

# 宮崎県農業気象月報

令和5年(2023年)12月



宮崎県・宮崎地方気象台

# 宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

令和5年2月1日 現在

日 界	24時（日本標準時）	
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時24回の平均値
気 温（ ）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時から24時までの最高値
	最 低	00時から24時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）	毎正時24回の平均値	
相対湿度（％）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
日照時間（h）	1日の合計値 0.0は不照	
全天日射量（MJ/m <sup>2</sup> ）	1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし	
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は0.5mm未満 - は降水なし 最小単位は0.5mm
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の最大値
最 深 積 雪（cm）	24時を日界として、毎正時の積雪の深さの最大値（宮崎地方気象台に限る） - は1cm未満又は積雪なし	
降雪深さ合計（cm）	24時を日界として、毎正時の観測値の合計値（宮崎地方気象台に限る）	
風向風速（m/s）	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24=144回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況	宮崎のみ昼間（06時～18時）と夜間（18時～翌日06時）の天気を総合して平文で表したものの	
大 気 現 象	観測した大気現象を記号で表したものの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし	
上・中・下旬、月	各旬および月の平均値または合計値	
平 年 値	1991年から2020年までの30年間の平均値	
風向別頻度（％）	毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間の風向別百分率を表したものの 右下の（ ）内は静穏率	
月最大24時間降水量（mm）	前月末日の13時の前1時間降水量から翌月1日の12時までの前1時間降水量を対象とした連続する任意の24時間降水量の最大値	
最低海面気圧（hPa）	海面気圧の月最低値	
日照率（％）	月間日照時間を月の可照時間で割り百分率で表したものの	
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 : 現象なし	

## 地域気象観測気象月報

日 界		24時（日本標準時）
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は降水なしまたは0.5mm未満の降水 最小単位は0.5mm
	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の月間の最大値
	最大10分間	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の月間の最大値
気 温（ ）	平均気温	毎正時（01時から24時）24回の平均値
	最高・最低	00時から24時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が10 以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値
相対湿度（％）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
風向風速(m/s)	平均風速	毎正10分の10分間平均風速（6 × 24 = 144回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	最大風速・風向	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間・風向	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最多風向	01時から24時までの毎正時の24回の風向の中で最も多い風向
日照時間（h）		日合計値 0.0は不照
記号の説明		D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合

令和2年2月3日から、目視観測通報の自動化により、自動観測となった天気記号は以下のとおりです。

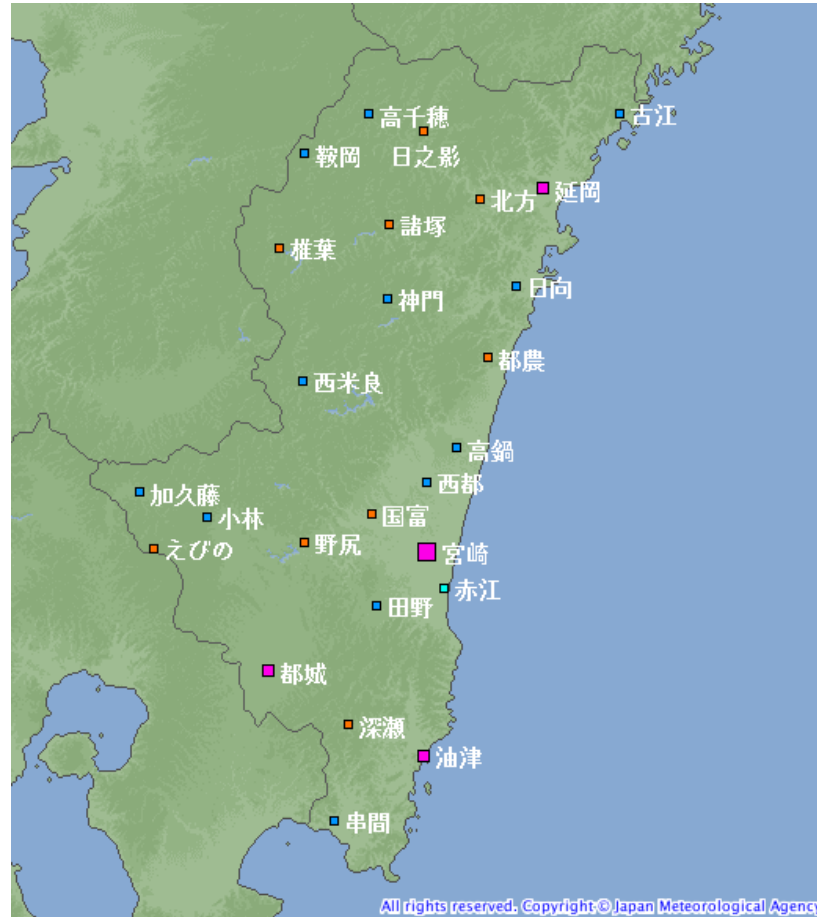
[http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki\\_kigou.html](http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html)

## 気象観測所一覧

令和5年2月1日 現在

観測所名	雨	風	気温	湿度	日照	所在地	緯度(度分)	経度(度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎						宮崎市霧島 宮崎地方気象台	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡		-		○	-	延岡市天神小路 延岡特別地域気象観測所	32 34.9	131 39.4	19	-
延岡	-		-	-		延岡市野田町	32 34.7	131 38.0	8	10.1
都城						都城市菖蒲原町 都城特別地域気象観測所	31 43.8	131 04.9	154	12.3
油津		-		○	○	日南市油津 油津特別地域気象観測所	31 34.7	131 24.4	3	-
油津	-		-	-	-	日南市平山字仮屋下	31 35.8	131 24.5	5	10.1
高千穂				○	-	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	10.1
古江				○	-	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.1
鞍岡				○	-	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	10.1
日向				○	-	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.6
神門				○	-	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.3
西米良				○	-	児湯郡西米良村大字竹原	32 14.4	131 09.1	260	9.9
高鍋				○	-	児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10.0
加久藤				○	-	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	10.0
西都				○	-	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林				○	-	小林市南西方	32 00.0	130 57.2	276	9.5
田野				○	-	宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	9.9
赤江				-	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	10.0
串間				○	-	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	10.1
日之影		-	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農		-	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚		-	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方		-	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉		-	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの		-	-	-	-	えびの市大字未永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻		-	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富		-	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬		-	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

## 気象観測所配置図



### 観測所の種類

- 気象台
- 特別地域気象観測所
- 地域雨量観測所
- 地域気象観測所
- 地域気象観測所

### 観測種目

- 降水量、気温、風向、風速、日照時間、相対湿度、気圧、積雪深
- 降水量、気温、風向、風速、日照時間、相対湿度、気圧
- 降水量
- 降水量、気温、風向、風速、相対湿度
- 降水量、気温、風向、風速

## 12月の気象概況

気圧の谷や湿った空気、低気圧や前線等の影響を受けて曇りや雨で大雨となった日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。各地の月平均気温は平年差 +0.1 ~ +0.8 で、すべての観測点で平年並だった。月降水量は 59.0 ミリ ~ 115.5 ミリ (平年比 85% ~ 143%) で、すべての観測点で平年並か、平年より多かった。月日照時間は平年比 88% ~ 108% で、油津は平年より多く、延岡、神門は平年より少なく、その他は平年並だった。

生物季節観測では、12月6日にいろはかえでの落葉を観測し、季節現象(寒候期)は12月2日に初霜、12月18日に初氷を観測した。

### 【上旬】

気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。2日は初霜を観測した。

高気圧に覆われて晴れた日が多かった。県内各地の旬平均気温は平年差 -0.5 ~ +0.5 で、すべての観測点で平年並だった。旬降水量は 7.0 ミリ ~ 27.0 ミリ (平年比 19% ~ 78%) で、すべての観測点で平年並か平年より少なかった。日照時間は平年比 107% ~ 132% で、延岡、高千穂、神門は平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。

生物季節観測では、12月6日にいろはかえでの落葉(平年より12日早く、昨年より32日早い)を観測した。

宮崎市の旬平均気温、旬降水量共に平年並、旬日照時間は平年より多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
2日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
3日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
4日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴後時々曇
5日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇一時晴
6日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
7日 高気圧に覆われた。	晴
8日 高気圧に覆われた。	晴
9日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
10日 高気圧に覆われた。	晴時々曇

### 【中旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気、前線や低気圧の影響を受けて曇りや雨の日が多く大雨となった日もあった。18日は初氷を観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差 +2.2 ~ +3.7 で、すべての観測点で平年より高いか、かなり高かった。旬降水量は 42.5 ミリ ~ 93.5 ミリ

( 平年比 231% ~ 567% ) で、すべての観測点で平年より多いか、かなり多かった。旬日照時間は平年比 41% ~ 82% で、すべての観測点で平年より少ないか、かなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬降水量は平年よりかなり多く、旬日照時間は平年よりかなり少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 前線や低気圧の影響を受けた。	大雨
12日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
13日 高気圧に覆われた。	晴一時霧
14日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
15日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
16日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇後雨時々晴
17日 高気圧に覆われた。	晴
18日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴後曇
19日 前線や低気圧の影響を受けた。	雨
20日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇

#### 【下旬】

今期間は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 1.8 ~ - 0.9 で、すべての観測点で平年より低かった。旬降水量は 3.0 ミリ ~ 29.0 ミリ ( 平年比 13% ~ 112% ) で、油津は平年より多く、その他は平年並か平年より少なかった。旬日照時間は平年比 105% ~ 129% で、神門、西米良、串間は平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は平年並、旬日照時間は平年より多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	晴
22日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
23日 高気圧に覆われた。	晴
24日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
25日 高気圧に覆われた。	晴
26日 高気圧に覆われた。	晴
27日 高気圧に覆われた。	晴一時曇

28日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
29日 高気圧に覆われた。	晴
30日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
31日 高気圧に覆われた。	晴

## 12月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 ( )	平年値 ( )	平年差 ( )	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	11.2	10.9	0.3	平年並	11.5	36.8	31	平年並	66.4	56.8	117	多い
中旬	12.4	9.4	3.0	かなり高い	87.5	20.7	423	かなり多い	40.4	59.4	68	かなり少ない
下旬	7.6	8.8	-1.2	低い	8.0	17.4	46	平年並	82.6	68.5	121	多い
月	10.3	9.7	0.6	平年並	107.0	74.9	143	多い	189.4	183.9	103	平年並

## 12月の極値更新表 単位(気温、風速m/s)

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最高気温の高い方から	日向	26.5	12月15日	24.1 (2018年12月4日)	1977年
日最高気温の高い方から	宮崎	25.6	12月15日	25.0 (1890年12月3日)	1886年
日最高気温の高い方から	赤江	25.3	12月15日	24.9 (2018年12月4日)	2003年
日最高気温の高い方から	西都	24.6	12月15日	24.3 (1992年12月1日)	1977年
日最高気温の高い方から	油津	24.3	12月15日	24.1 (2004年12月4日)	1949年
日最高気温の高い方から	古江	23.4	12月15日	23.0 (1992年12月1日)	1977年
日最高気温の高い方から	西米良	23.0	12月15日	22.2 (1992年12月1日)	1979年
日最低気温の低い方から	古江	-4.2	12月23日	-3.4 (2021年12月27日)	1977年
日最大風向・風速	鞍岡	南西 7.9	12月11日	南南西 7.2 (2016年12月22日)	1979年
日最大瞬間風向・風速	鞍岡	南南西 17.3	12月31日	西南西 15.7 (2016年12月21日)	2008年

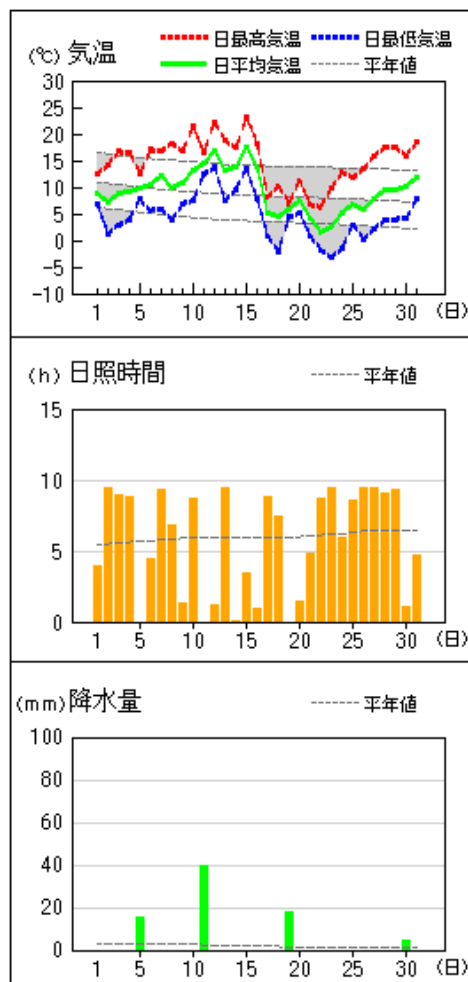


年の極値更新表 単位(日数(日))

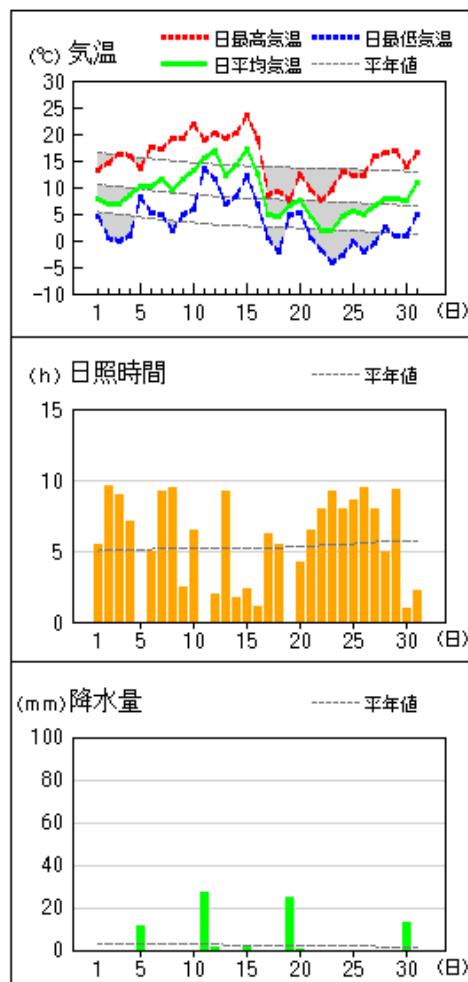
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日平均気温 25 以上年間日数	延岡	89		88 (1961 年)	1961 年
日最高気温 30 以上年間日数	延岡	78		77 (2016 年)	1961 年
日最高気温 30 以上年間日数	都城	90		90 (2021 年)	1942 年
日最高気温 30 以上年間日数	油津	83		78 (1994 年)	1949 年

地上気象 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月31日

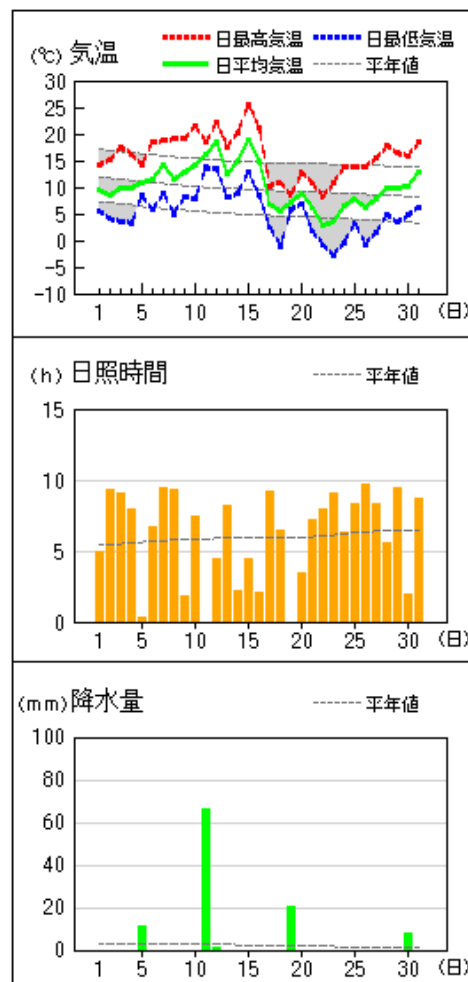
延岡



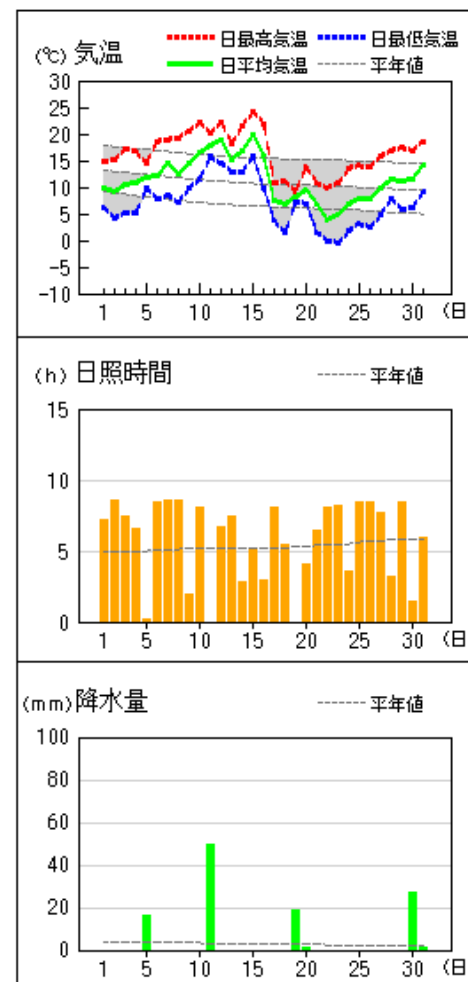
都城



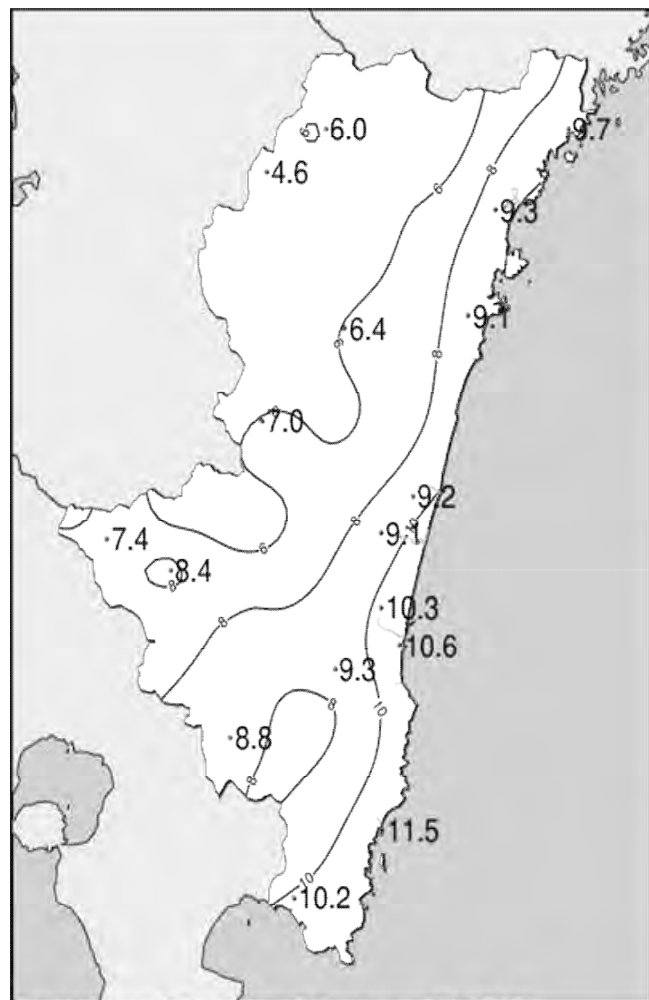
宮崎



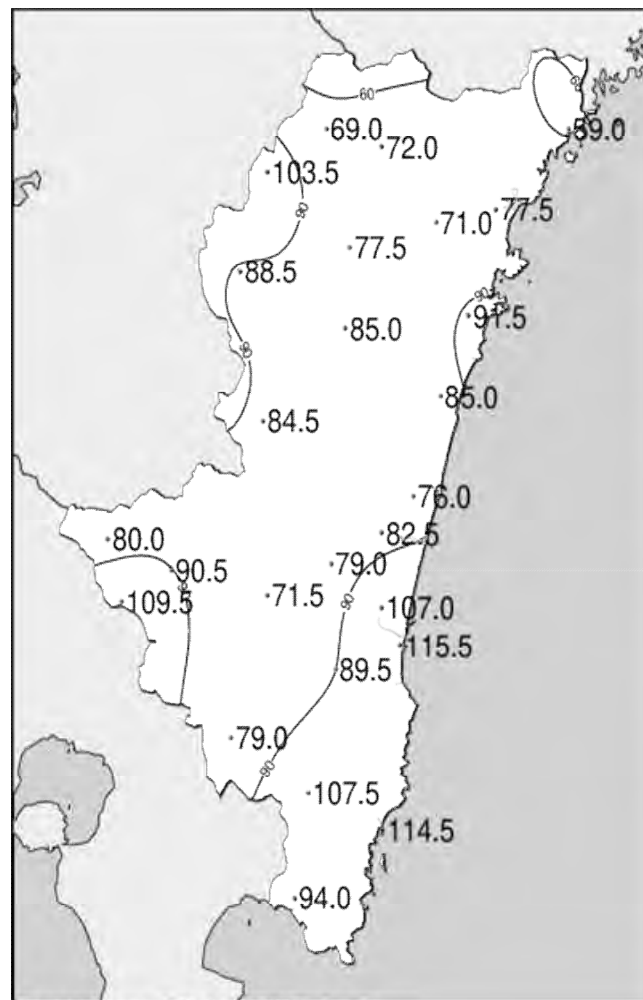
油津



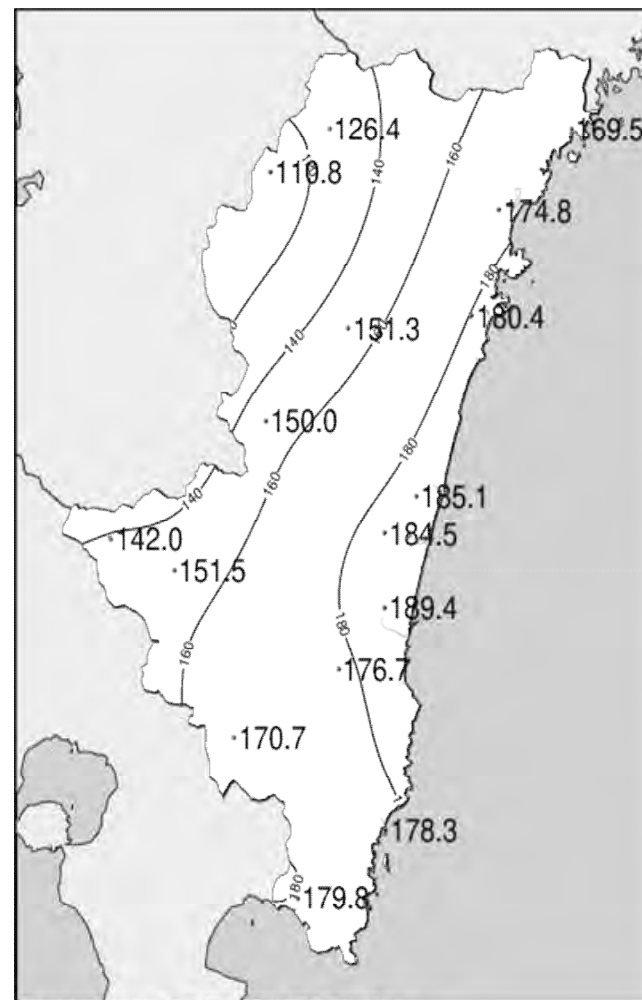
## 令和5年(2023年)12月 気象分布図(観測値)



2023年12月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

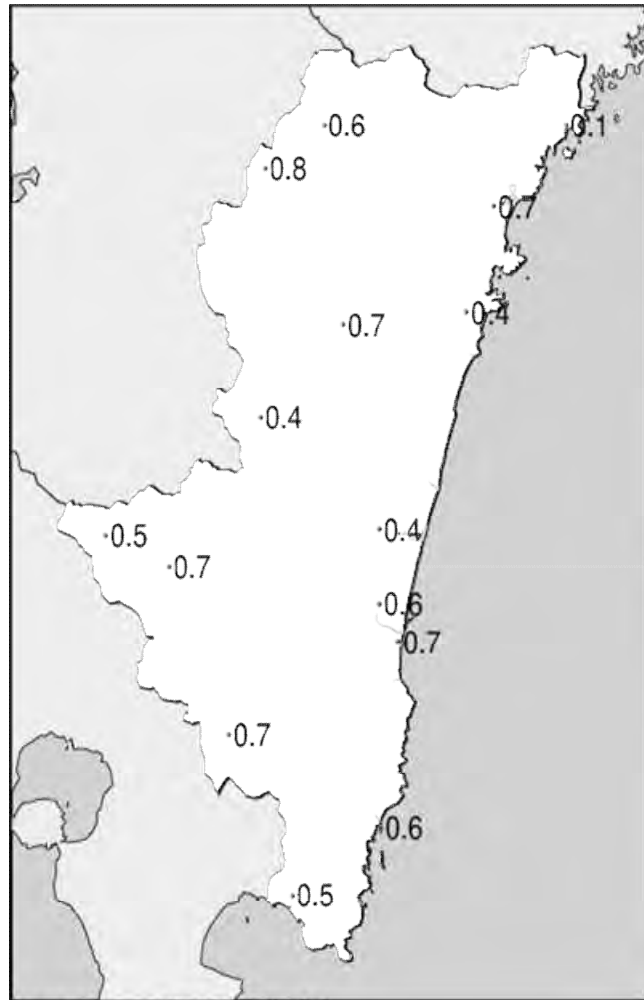


2023年12月降水量観測値(ミリ)

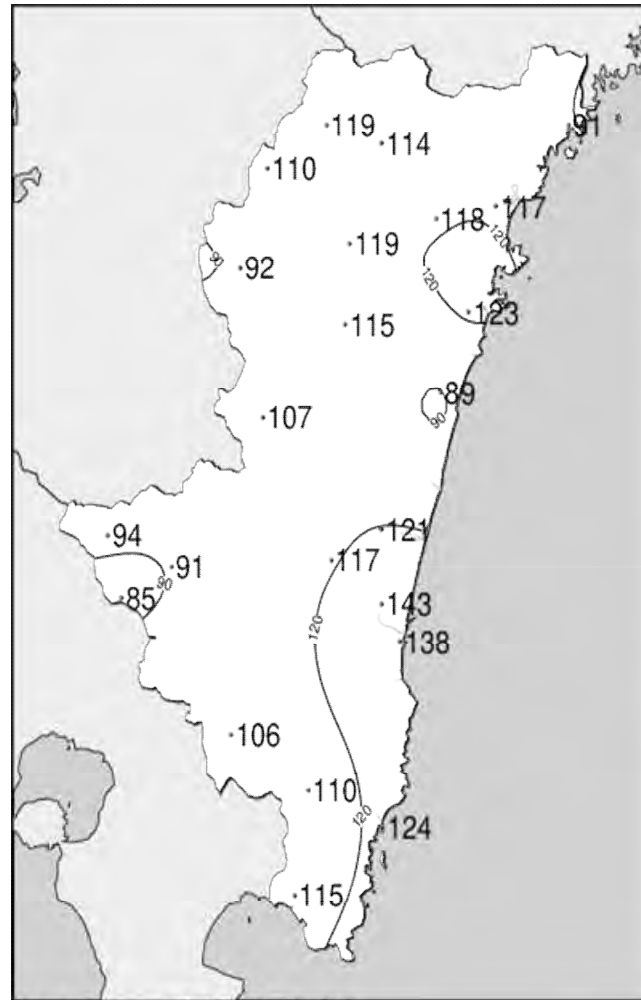


2023年12月日照時間観測値(時間)

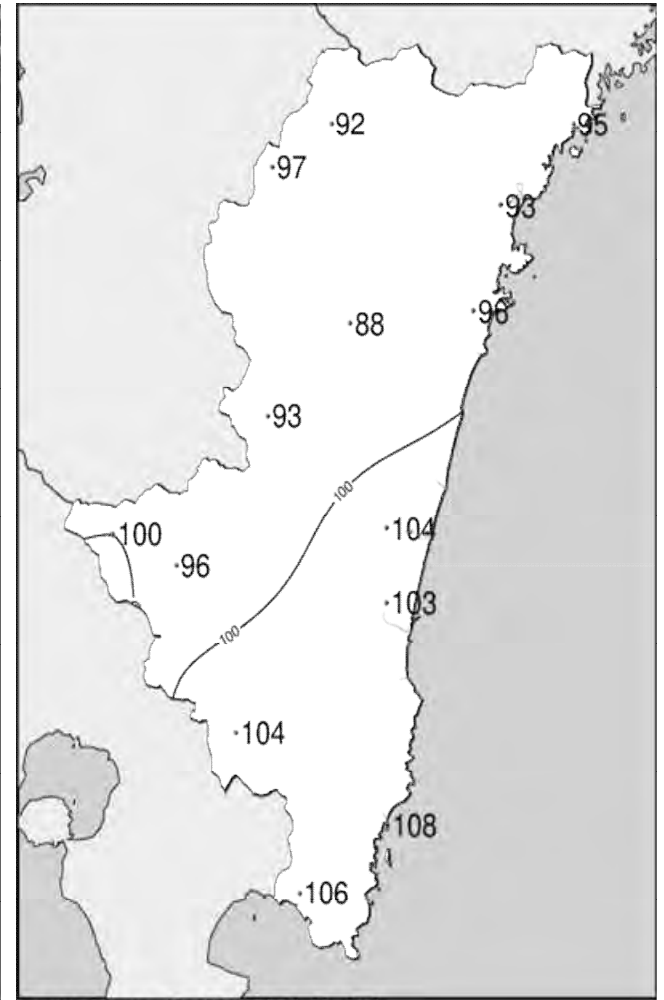
## 令和5年(2023年)12月 気象分布図(平年差、平年比)



2023年12月気温平年差 (°C)



2023年12月降水量平年比 (%)



2023年12月日照時間平年比 (%)

## 農事概況

### 普通作物

#### 1 大豆

収穫は、12月中旬に終了した。乾燥傾向により裂莢が早く見られるほ場がみられるなど、収量は平年よりもやや低下した。

#### 2 そば

収穫は、12月中旬に終了した。平年より少なく、実の充実不足で等級が落ちるものが多く、収量は平年よりもやや低い傾向であった。

#### 3 麦

比較的気温が高く、日照時間も平年並みであったため、発芽は良好で、その後の初期生育も順調で、播種が早いほ場では分けつ期となっている。

### 野菜

#### 1 果菜類

##### きゅうり

促成栽培の生育は概ね順調であったが、12月下旬の曇雨天に伴い流れ果の発生が増加した。

病害虫では、べと病、つる枯病、ウイルス病（MYSV,CCYV,KGMMV）や、アザミウマ類やコナジラミ類、チャノホコリダニ、ヨトウムシ類の発生があった。

##### ピーマン

促成栽培の生育は順調であり、晴天が多く着果が良好のため、着果負担があり草勢がやや低下した。

病害虫では、斑点病、うどんこ病や、コナジラミ類、ヒラズハナアザミウマ、ミナミキイロアザミウマ、コナカイガラムシの発生があった。

##### トマト類

促成栽培の生育は順調であったが、晴天が多く着荷負担が増加したため、一部で草勢がやや低下した。

病害虫では、うどんこ病、黄化葉巻病や、コナジラミ類の発生があった。

##### いちご

促成栽培の生育は順調であったが、連続出蕾しており草勢低下があった。また、果実肥大はやや遅く、出荷量はやや少なかった。

病害虫では、うどんこ病や、ハダニ類、ヒラズハナアザミウマ、チビクロキノコバエ、アブラムシ類、ヨトウムシ類の発生があった。

## 2 露地野菜

### かんしょ

収穫はほぼ終了し、育苗中であった。一部の地域では種いも貯蔵期間であり、腐敗が散見された。

### ごぼう

沿海地帯の水田ごぼうは、土壌乾燥の影響から、細物、又根の発生が例年より多かった。内陸地域の秋まきごぼうでは、9月播種のもので高温乾燥による生育遅延が見られた。

病害虫では、一部でうどんこ病の発生が見られた。

### ほうれんそう

加工用では概ね生育順調であったが、低温の影響により、一部で葉の変色や茎折れが見られた。

病害虫では、一部でべと病、炭疽病、アブラムシ類、CMV等の発生が見られた。

### にら

生育は概ね順調であった。

病害虫では、一部でさび病やアザミウマ類の発生が見られた。

### キャベツ

生育は概ね順調で収穫期。

### にんじん

一部、9月以降に播種したほ場で、水不足による生育の遅れを確認したものの、生育は概ね順調で、順調に収穫が行われた。

### だいこん

生育は概ね順調で、収穫期に入った。一部で生育初期の土壌乾燥の影響により、横縞症を発症したり根が細かったりする傾向が見られた。

### たまねぎ

葉付き栽培では、適期定植したほ場の生育は順調で、定植遅れが見られたほ場では少雨の影響でやや生育が遅れ気味だった。切り玉栽培では、苗の生育が順調で、12月上旬までほぼ定植が終了した。少雨の影響はあるものの、12月の降雨で順調に生育してきた。

病害虫では、一部で白色疫病、ヨトウムシ類の発生が見られた。

## 果樹

### 1 常緑果樹

#### 温州みかん

施設栽培早期加温作型の極早生品種は開花期で着花量は平年並みであった。早生品種は花芽分化期。平年より1週間程度遅れている。

露地栽培の極早生品種は休眠期。普通品種は収穫期で、浮皮の発生が散見された。

#### きんかん

施設の早期作型は収穫終了。果実品質は良好であったが、出荷量は平年より少なかった。

施設の完熟作型は着色期。結果量は平年並みだが、果実肥大は平年並み～やや小さい。果実品質は糖度は前年より高く、酸は低かった。

#### 日向夏

施設栽培は収穫期、露地栽培は着色期で、結果量は平年並み～多く、果実肥大は平年並み～やや小さかった。

#### マンゴー

早期出荷作型は出蕾期～生理落果期で順次ミツバチが導入された。生育は平年並みで、前年より開花が早い園地が多かった。

後期出荷作型は花芽分化期～出蕾期で、出蕾は順調で平年よりも早い。

#### ライチ

花芽分化期～出蕾期で秋芽処理が実施された。生育の早い園地は下旬より出蕾が始まった。

### 2 落葉果樹

#### ぶどう、くり、かき、うめ、もも

落葉期。落葉は平年よりもやや遅かった。

## 花き

### 秋ギク

年末出荷作型の生育は一部で前進化したものの概ね順調で、出荷ピークは12月20日前後と例年どおりであった。

### スイートピー

12月上旬高温により高温障害や落蕾が発生し、年内の出荷量がやや減少した。

## デルフィニウム・エラータム系

沿海地域では、9月下旬～10月上旬定植分で1番花の出荷が開始された。品種によっては2番花の芽伸長が見られた。

## トルコギキョウ

沿海地域では9月上旬定植分で出荷が行われた。

## ダリア

2番花の芽整理が行われ、生育の早いほ場では収穫が開始された。

## ラナンキュラス

一部地域で生育不良株が散見された。定植を平年より遅らせた地域については、12月下旬から本格的に出荷が開始された。

## ブルーフレグランス

平年よりやや遅い11月下旬から出荷が開始された。着花は概ね良好であった。

## 特用作物

### 茶

12月下旬に寒波が到来したが、大きな凍害は確認されていない。一部茶園では若干の再萌芽が見られているが、一番茶への影響は小さいと思われる。

## 畜産

### 1 畜産・家禽

県内各地の気温は、日によって寒暖差があったものの、1ヶ月を通して平年並みに推移し、酪農の乳脂率や体細胞数、豚枝肉の重量・上物率などの家畜の生産性は平年並みに安定していた。

### 2 飼料作物

エンバクの晩夏播きは、収穫、調製が終了した。生育は順調であり、収量も平年並みであった。晩秋播きは、生育期で生育は順調であったが、一部のほ場で寒さや霜による葉先の枯れがみられた。

イタリアンライグラスの9月播きは、順次、1番草の収穫・調製が終了した。生育は順調であり、収量も平年並みであった。一部のほ場で雑草が多くみられた。10、11月播種は、生育期で生育は順調であった。





# 気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2023年12月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大 1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
												m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
1	1019.5	1022.1	9.0	12.6	6.7	6.2	55	40	3.9							3.1	6.6	W	11.6	W						1
2	1022.2	1024.8	7.3	14.2	1.3	6.5	66	37	9.5							1.4	3.1	SSE	5.8	SE						2
3	1021.9	1024.5	9.0	16.8	2.9	7.1	64	36	8.9		0.0	0.0			2.8	6.6	W	11.4	WSW				●		3	
4	1019.7	1022.2	9.3	16.4	3.7	8.5	73	45	8.8						2.1	4.6	W	7.5	W						4	
5	1013.5	1016.1	9.9	12.5	7.7	11.2	91	74	0.0		15.5	6.5	2.0		2.1	3.3	W	6.3	W				● =		5	
6	1011.4	1014.0	10.6	17.1	5.6	10.7	85	50	4.4						1.8	3.9	W	6.1	W						6	
7	1012.7	1015.2	12.2	16.7	6.0	8.6	63	38	9.3		0.0	0.0	0.0		3.3	6.6	W	11.6	W				● = ∞		7	
8	1018.6	1021.1	10.0	18.2	3.9	10.0	81	55	6.8						2.1	4.4	W	7.1	W						8	
9	1019.1	1021.7	10.8	16.7	7.0	10.7	83	58	1.3						2.3	4.4	WSW	8.1	WSW						9	
10	1020.0	1022.6	13.3	21.4	7.5	12.0	80	44	8.7						2.3	4.1	WSW	7.1	WSW						10	
11	1014.9	1017.4	14.6	16.5	12.5	16.4	98	85	0.0		39.5	6.5	3.0		1.3	3.0	WSW	4.3	WSW				● =		11	
12	1010.0	1012.5	17.0	22.3	13.7	15.4	80	60	1.2		0.0	0.5	0.0		2.8	6.4	N	10.7	N				●		12	
13	1023.0	1025.5	13.1	18.7	7.6	10.8	73	41	9.4						1.9	3.6	E	6.5	NNE						13	
14	1022.8	1025.3	13.7	17.4	9.4	13.8	87	72	0.1		0.0	0.0	0.0		2.0	3.7	W	6.3	W				●		14	
15	1012.4	1014.9	17.5	23.1	13.4	17.4	87	68	3.4		0.0	0.0	0.0		1.6	3.0	W	5.0	W				●		15	
16	1013.0	1015.5	13.8	18.3	7.8	11.1	68	55	1.0		0.0	0.0	0.0		3.7	7.3	WNW	15.9	WNW				●		16	
17	1023.9	1026.5	5.3	8.3	0.8	4.7	53	40	8.8		0.0	0.0	0.0		4.0	7.4	W	13.5	W				●		17	
18	1027.6	1030.2	4.4	10.3	-2.1	5.0	62	35	7.5						1.4	2.9	E	5.4	E						18	
19	1022.2	1024.8	5.9	7.0	4.4	8.6	92	59	0.0		18.0	3.5	1.0		1.0	2.3	WSW	3.7	WSW				● =		19	
20	1018.6	1021.2	7.6	11.1	5.1	7.3	71	51	1.4						3.1	6.9	W	12.7	W						20	
21	1021.6	1024.2	4.3	6.7	0.7	4.8	58	49	4.8		0.0	0.0	0.0		3.7	5.6	W	11.3	WNW				● =		21	
22	1027.8	1030.5	1.5	6.3	-1.7	4.5	63	34	8.7						3.2	7.4	WSW	13.2	WSW				●		22	
23	1031.3	1034.0	2.5	9.7	-3.2	4.5	63	34	9.4						1.5	3.3	W	5.7	W						23	
24	1026.8	1029.5	5.3	13.0	-1.4	6.1	69	39	9.9						1.9	3.4	WSW	5.6	W						24	
25	1024.8	1027.4	6.7	11.8	3.0	5.9	62	36	8.6						2.6	5.9	W	13.5	WSW						25	
26	1026.9	1029.5	5.9	13.4	0.2	6.2	67	38	9.4						1.9	4.2	SSW	7.1	SW						26	
27	1026.5	1029.2	7.7	16.0	2.2	7.3	72	38	9.4						1.9	3.8	WSW	5.5	WSW						27	
28	1023.8	1026.4	9.5	17.5	3.8	8.9	76	46	9.1						2.2	4.1	WSW	6.6	W						28	
29	1022.2	1024.7	9.6	17.5	4.0	8.4	72	40	9.3						1.7	3.3	E	5.7	E						29	
30	1017.1	1019.7	10.1	15.9	4.1	10.3	82	61	1.1		4.5	3.5	1.0		1.9	4.0	W	7.1	W				●		30	
31	1011.0	1013.5	11.7	18.5	7.8	10.0	74	41	4.7		0.0	0.5	0.0		2.8	7.4	WNW	13.0	WNW				● = ∞		31	
上旬	1017.9	1020.4	10.1	16.3	5.2	9.2	74		61.6		15.5				2.3	2.8	1.7	1.2	0.8	0.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1018.8	1021.4	11.3	15.3	7.3	11.1	77		32.8		57.5				2.3	11.8			1.3		mm	期間				
下旬	1023.6	1026.2	6.8	13.3	1.8	6.9	69		80.4		4.5				2.3	39.7	(西)風向別頻度%(東)		2.0		39.5	11日3時	hPa	起日		
月	1020.2	1022.8	9.3	14.9	4.7	9.0	73		174.8		77.5				2.3	26.3	(南)(0.5)		2.3		起日	11	~11日24時	1008.0	起日	
平年	1018.9	1021.5	8.6	14.3	3.8	7.7	67		187.3		66.3			0@	3.1	4.4	1.2	0.9	1.2	0.9	日照時間	h	日照率	56%		

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終			
日数	0	0	4	0	0	0	0	0	13	4	4	3	1						0	0	0			3	1	0	霜	初	終	1/5			
平年	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	5.7	5.0	2.0	0.5	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@		3.2	0.0	0.0			2.6	1.0	0.5	雪	初	終	2/19			

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。  
 観測値に付加されている )は準正常値、 ]は資料不足値を示す。  
 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

# 気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2023年12月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪さ 合計 cm	風 速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
												m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
1	1003.6	1022.6	8.0	13.3	4.5	7.2	68	48	5.4							1.6	4.6	WSW	7.5	NNW				1		
2	1006.0	1025.2	6.7	14.5	0.5	6.6	71	37	9.6						1.1	3.3	SW	5.6	SW				2			
3	1006.1	1025.2	6.9	16.3	0.0	7.2	75	45	9.0						1.2	5.2	WNW	8.8	WNW			☉	3			
4	1003.3	1022.3	8.6	16.0	0.7	8.1	75	43	7.1						1.0	2.6	N	4.3	N			☉	4			
5	996.8	1015.6	10.1	13.5	8.1	11.8	95	81	0.0	11.0	3.5	1.5			1.7	4.2	N	7.5	NNE	☉	☉	☉	5			
6	996.0	1014.8	10.1	17.5	5.2	10.7	85	50	4.9						1.4	5.3	W	8.6	WNW			☉	6			
7	997.7	1016.4	11.6	17.1	4.8	9.0	68	35	9.2	0.0	0.0	0.0			2.7	6.8	WNW	12.7	WNW	☉	☉	☉	7			
8	1002.5	1021.5	9.4	19.3	1.7	9.2	80	41	9.4						1.1	3.9	WSW	6.2	S			☉	8			
9	1003.1	1021.9	11.4	19.2	4.7	11.3	84	56	2.4						0.8	2.3	ESE	3.6	SW			☉	9			
10	1003.4	1022.1	13.3	22.0	5.9	12.4	82	54	6.5	0.0	0.0	0.0			1.4	4.1	NE	6.4	NE	☉	☉	☉	10			
11	998.4	1016.8	15.5	18.8	13.4	17.2	98	84	0.0	27.5	4.0	2.0			1.7	3.8	SSW	7.0	SSW	☉	☉	☉	11			
12	995.1	1013.4	16.7	20.1	11.6	16.8	89	72	2.0	1.0	1.5	0.5			2.5	6.8	WSW	10.7	WSW	☉	☉	☉	12			
13	1006.1	1024.9	12.2	19.3	6.8	11.3	82	45	9.2						1.6	4.8	NNE	7.5	NNE			☉	13			
14	1006.2	1024.9	14.3	20.1	8.3	13.7	84	61	1.7	0.0	0.0	0.0			1.6	4.1	NNE	6.1	NE	☉	☉	☉	14			
15	998.1	1016.4	17.2	23.4	12.1	18.0	91	68	2.3	1.5	1.5	0.5			2.2	5.6	SSW	8.7	WSW	☉	☉	☉	15			
16	999.0	1017.6	12.5	19.1	6.7	12.0	80	71	1.1	0.0	0.0	0.0			4.6	8.1	WNW	14.4	WNW	☉	☉	☉	16			
17	1008.0	1027.4	4.8	8.6	0.5	5.2	61	42	6.2	0.0	0.0	0.0			3.7	6.4	NNW	12.2	N	☉	☉	☉	17			
18	1010.6	1030.1	4.4	9.3	-2.3	5.2	63	30	5.5						1.5	3.8	ENE	6.0	ENE			☉	18			
19	1004.8	1024.0	6.4	7.5	4.8	9.4	97	68	0.0	24.5	2.5	1.0			2.1	4.3	NNE	6.5	NNE	☉	☉	☉	19			
20	1003.0	1022.1	7.6	12.5	5.2	7.8	76	51	4.2	0.5	0.5	0.5			2.5	5.7	W	11.2	W	☉	☉	☉	20			
21	1005.2	1024.6	4.4	9.5	0.6	5.6	67	49	6.5	0.0	0.0	0.0			3.6	7.4	WNW	12.3	WNW	☉	☉	☉	21			
22	1011.3	1031.0	1.9	7.5	-1.8	4.2	61	48	7.9						2.8	6.6	W	12.1	W			☉	22			
23	1014.6	1034.3	2.0	9.6	-4.2	4.7	69	41	9.2						1.2	3.4	WNW	5.3	WNW			☉	23			
24	1010.4	1029.9	4.5	13.0	-2.8	6.0	74	41	8.0	0.0	0.0	0.0			1.6	4.5	WSW	7.0	WSW	☉	☉	☉	24			
25	1008.6	1027.9	5.4	12.1	-0.3	6.3	73	43	8.6	0.0	0.0	0.0			1.6	6.7	W	10.8	WNW	☉	☉	☉	25			
26	1010.5	1029.9	4.7	12.3	-2.2	6.2	74	47	9.4						1.4	4.1	W	5.7	WNW			☉	26			
27	1010.1	1029.4	6.5	15.7	-0.4	6.8	74	29	8.0						1.1	2.6	WSW	4.3	SE			☉	27			
28	1007.5	1026.7	8.0	16.5	2.6	8.2	78	43	4.9						1.1	2.3	SSW	4.1	SSW			☉	28			
29	1006.0	1025.1	8.0	16.9	0.7	8.0	77	43	9.3						1.0	3.8	WSW	5.9	WSW			☉	29			
30	1001.0	1020.0	7.6	13.8	0.7	9.2	88	58	1.0	13.0	7.5	2.0			1.2	3.3	E	5.2	E	☉	☉	☉	30			
31	996.6	1015.3	10.7	16.6	4.7	10.0	78	48	2.2	0.0	0.0	0.0			2.6	8.0	WNW	14.4	WNW	☉	☉	☉	31			
上旬	1001.9	1020.8	9.6	16.9	3.6	9.4	78		63.5						1.4	2.8	8.5	10.1	12.1	8.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1002.9	1021.8	11.2	15.9	6.7	11.7	82		32.2						2.4	6.9	(北)		4.6	mm		期間				
下旬	1007.4	1026.7	5.8	13.0	-0.2	6.8	74		75.0						1.7	12.1	(西)風向別頻度%(東)		4.0	28.0		11日5時				
月	1004.2	1023.2	8.8	15.2	3.3	9.2	78		170.7						1.8	5.1	(南)(2.2)		3.1	起日	11	~12日1時		hPa	起日	
半年	1002.8	1021.8	8.1	14.2	2.8	8.1	73		5.0@	164.8					-@	1.6	4.4	6.0	4.2	2.8	3.1	日照時間		h	日照率	55%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s				日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	半年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜			初終
日数	0	0	7	0	0	0	0	0	16	7	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	7	霜	初終
半年	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	7.3	5.9	2.5	0.6	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8@	10.4@	3.2	1.5	3.0	雪	初終		

@がついた値は参考値です。半年値や半年比に使用できません。  
 観測値に付加されている )は準正常値、]は資料不足値を示す。  
 ×は欠測、//は半年値がないことを示す。

# 気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2023年12月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
													m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位									
1	1020.3	1022.1	10.0	14.8	6.2	7.5	62	45	7.2							3.0	6.2	WNW	9.2	WNW				1		
2	1022.7	1024.5	9.3	15.3	4.3	7.3	65	37	8.6							3.1	5.2	WNW	7.4	WNW				2		
3	1022.6	1024.4	10.6	17.2	5.2	8.1	65	43	7.5							3.5	6.1	WNW	7.6	WNW				3		
4	1020.0	1021.8	10.8	16.7	5.1	9.3	73	47	6.6							3.6	5.8	W	7.8	WNW				4		
5	1013.2	1014.9	11.8	14.6	9.7	13.0	94	77	0.2		16.0	5.0	1.5			3.4	5.7	NW	9.1	NW	●	=		5		
6	1012.4	1014.2	12.2	18.6	7.7	11.5	83	50	8.4							3.3	6.2	W	9.7	W	=			6		
7	1013.7	1015.4	14.6	18.9	8.4	9.6	59	37	8.6							4.2	8.1	W	13.8	NW			∞	7		
8	1019.0	1020.8	12.4	19.3	7.3	11.5	80	57	8.6							3.7	5.7	W	7.7	WNW				8		
9	1019.5	1021.2	14.5	20.6	9.8	13.5	82	61	2.0							3.3	5.9	W	7.8	WNW				9		
10	1019.8	1021.5	16.5	22.1	11.5	14.9	80	59	8.1		0.0	0.0	0.0			3.1	4.8	W	7.2	NE	●			10		
11	1014.7	1016.4	17.7	20.1	15.7	19.5	96	83	0.0		49.5	14.0	3.5			2.9	5.0	ESE	9.2	ESE	●			11		
12	1011.0	1012.7	19.0	22.1	14.6	18.0	82	64	6.7		0.0	0.0	0.0			3.6	6.9	NW	10.6	W	●			12		
13	1022.9	1024.7	15.3	18.1	12.9	12.8	75	59	7.4							2.7	4.9	WNW	9.4	ENE				13		
14	1022.7	1024.4	17.0	21.4	12.8	15.3	79	64	2.8		0.0	0.0	0.0			2.7	4.3	W	5.9	ENE	●			14		
15	1014.3	1016.0	20.0	24.3	15.8	20.6	88	70	5.1		0.0	0.0	0.0			2.9	6.4	SW	13.1	SW	●			15		
16	1014.4	1016.1	15.7	22.0	9.7	12.9	69	57	2.9		0.0	0.0	0.0			5.4	10.2	W	16.2	W	●			16		
17	1024.6	1026.4	7.4	10.7	3.7	5.6	54	35	8.1		0.0	0.0	0.0			5.1	9.3	WNW	15.2	NW	●			17		
18	1027.6	1029.4	7.0	11.3	1.4	6.5	64	49	5.5							3.3	6.0	WNW	8.1	WNW				18		
19	1021.6	1023.4	8.3	9.3	7.1	10.2	93	67	0.0		19.0	3.5	1.0			3.0	5.4	NW	8.0	NW	●			19		
20	1019.5	1021.3	9.6	13.8	7.0	8.6	73	46	4.1		1.0	1.0	0.5			3.5	7.3	NW	12.4	NW	●			20		
21	1022.0	1023.8	6.9	10.9	1.6	5.9	59	44	6.5							4.0	8.4	W	13.1	W				21		
22	1028.5	1030.4	4.0	9.9	0.0	4.5	56	41	8.1							3.5	8.2	NW	12.8	WNW				22		
23	1031.7	1033.5	5.0	10.7	-0.4	5.3	61	35	8.2							2.9	6.9	WNW	9.5	WNW				23		
24	1027.3	1029.1	6.9	13.5	1.7	7.5	76	49	3.6							3.5	6.2	W	8.6	WNW				24		
25	1025.3	1027.1	7.8	14.1	3.2	6.9	68	39	8.4							3.5	8.2	W	13.1	W				25		
26	1027.2	1029.0	7.8	13.7	2.6	6.9	66	47	8.4							3.5	5.8	WNW	7.7	WNW				26		
27	1026.8	1028.6	9.7	15.9	4.7	9.0	75	56	7.7							3.7	6.1	W	8.0	WNW				27		
28	1024.0	1025.8	11.6	16.8	8.0	10.8	79	65	3.2							3.3	5.8	WNW	7.9	WNW				28		
29	1022.5	1024.3	11.1	17.5	5.8	9.4	73	44	8.5							3.6	5.8	W	7.7	W				29		
30	1017.4	1019.2	11.6	16.9	6.2	11.7	85	62	1.4		27.5	10.0	3.5			3.4	6.1	W	8.2	WNW	●	=		30		
31	1012.5	1014.3	14.2	18.6	9.1	11.6	71	46	5.9		1.5	5.5	1.0			4.2	10.8	W	16.9	W	●	=	∞	31		
上旬	1018.3	1020.1	12.3	17.8	7.5	10.6	74		65.8		16.0					3.4	11.4	2.2	0.9	0.8	2.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1019.3	1021.1	13.7	17.3	10.1	13.0	77		42.6		69.5					3.5	39.4			1.1		mm	期間			
下旬	1024.1	1025.9	8.8	14.4	3.9	8.1	70		69.9		29.0					3.6	28.6	(西)風向別頻度%(東)		2.6		49.5	11日5時	hPa	起日	
月	1020.7	1022.5	11.5	16.4	7.0	10.5	74		178.3		114.5					3.5	3.1	(南)(0.0)		2.6		起日	11	~11日20時	1009.3	12
平年	1019.3	1021.1	10.9	15.7	6.6	8.9	66		4.9@	165.1		92.1				-@	3.6	1.7	0.7	0.7	0.8	1.1	日照時間	h	日照率	57%

階級別	気 温 °C						日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30			<1.5	≥8.5	雪			霧	雷
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	12	6	4	1							2	0	0			2	0	0	霜	12/23@	2/10@	
平年	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	6.5	5.6	2.5	0.9	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	5.4	0.4	0.0	9.3@	9.9@	3.1	0.2	0.1	0.3@	雪	1/17	1/30

①がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。  
 観測値に付加されている )は準正常値、]は資料不足値を示す。  
 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2023年12月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの高原
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	15.0	13.0	15.5	21.0	20.5	16.5	15.5	24.5	15.5	18.0	15.0	11.5	9.0	11.5	9.0	9.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	3.0	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	24.0	27.0	19.0	27.0	32.5	34.0	39.5	29.0	56.5	40.0	31.5	50.0	45.0	26.5	46.5	35.5
12	3.5	0.5	5.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	1.0	3.0	0.0	1.0	0.5	3.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	11.0
16	0.5	0.0	14.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	6.0	0.0	8.0
17	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	17.0	13.5	33.0	17.5	21.5	15.5	18.0	23.5	16.0	18.5	22.0	16.5	16.5	24.5	21.0	30.5
20	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
21	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
22	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.0	3.5	3.5	1.5	3.0	5.0	4.5	3.5	3.5	5.5	7.0	3.5	5.5	5.0	5.0	6.5
31	3.0	0.0	3.5	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5
最大日降水量	24.0	27.0	33.0	27.0	32.5	34.0	39.5	29.0	56.5	40.0	31.5	50.0	45.0	26.5	46.5	35.5
起日	11	11	19	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
最大1時間降水量	5.0	6.5	9.0	9.0	8.0	6.0	6.5	10.0	12.5	6.0	5.5	7.5	6.5	4.5	6.5	5.5
起日 時分	5 09:36	5 11:59	19 11:10	5 09:50	5 10:34	11 11:51	11 13:34	5 09:27	11 08:57	5 11:11	5 10:55	11 11:36	11 11:09	11 14:39	11 07:32	12 00:02
最大10分間降水量	1.5	2.0	3.0	2.5	2.0	2.0	3.0	2.5	5.0	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
起日 時分	31 06:25	11 18:55	19 10:21	5 09:17	11 06:02	11 11:34	11 12:59	5 08:56	11 08:45	11 18:15	11 18:21	12 14:51	11 11:02	11 20:57	11 06:44	15 13:00
上旬合計	18.0	13.0	18.5	21.5	20.5	16.5	15.5	27.0	15.5	18.0	16.5	11.5	9.0	12.0	9.0	11.5
中旬合計	46.0	42.5	73.5	47.0	54.0	49.5	57.5	57.0	72.5	61.0	60.0	70.0	61.5	62.0	68.5	90.0
下旬合計	5.0	3.5	11.5	3.5	3.0	5.0	4.5	4.5	3.5	6.0	8.0	3.5	5.5	6.0	5.0	8.0
月合計	69.0	59.0	103.5	72.0	77.5	71.0	77.5	88.5	91.5	85.0	84.5	85.0	76.0	80.0	82.5	109.5
1mm以上日数	7	5	12	6	4	4	4	8	4	5	9	5	4	9	4	10
10mm以上日数	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
30mm以上日数	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)      2023年12月

単位：mm      2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	10.5	7.0	7.5	11.5	11.5	12.5	11.0	15.5	16.0	12.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	39.5	36.0	44.0	66.0	42.5	74.0	27.5	41.0	49.5	41.5
12	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	1.0	2.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.0	0.5	0.5	0.0	2.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
16	4.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	26.0	22.0	21.5	20.5	22.5	18.5	24.5	20.5	19.0	16.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.0	5.0	5.0	8.0	9.0	9.0	13.0	28.0	27.5	23.0
31	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5
最大日降水量	39.5	36.0	44.0	66.0	42.5	74.0	27.5	41.0	49.5	41.5
起日	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
最大1時間降水量	6.5	5.5	6.5	14.5	9.0	18.5	7.5	10.5	14.0	13.0
起日 時分	11 15:17	11 07:23	11 10:35	11 07:10	11 07:25	11 07:25	30 22:30	30 22:28	11 17:06	11 16:55
最大10分間降水量	4.0	2.0	2.5	4.5	3.0	4.5	2.0	3.5	3.5	4.5
起日 時分	7 00:49	11 06:43	11 19:53	11 06:46	11 06:41	11 07:01	30 21:57	30 22:02	30 22:30	30 22:17
上旬合計	15.0	7.0	7.5	11.5	12.0	13.0	11.0	15.5	16.0	12.0
中旬合計	71.5	59.0	66.0	87.5	68.0	93.5	55.0	64.0	69.5	58.5
下旬合計	4.0	5.5	5.5	8.0	9.5	9.0	13.0	28.0	29.0	23.5
月合計	90.5	71.5	79.0	107.0	89.5	115.5	79.0	107.5	114.5	94.0
1mm以上日数	7	4	4	5	5	4	6	5	6	4
10mm以上日数	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2023年12月

単位： 1/3頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	5.4	8.9	3.7	8.2	14.0	2.4	3.1	4.8	2.1	9.0	12.6	6.7	8.3	14.6	4.4	4.7	10.9	-0.7	7.5	10.6	3.8
2	4.4	11.4	-0.3	7.4	14.2	0.6	2.0	10.1	-2.5	7.3	14.2	1.3	6.8	14.8	1.1	4.3	15.8	-1.2	5.2	14.4	0.3
3	4.1	12.6	-1.7	9.1	16.5	2.9	2.8	10.4	-2.4	9.0	16.8	2.9	8.6	17.8	3.6	4.2	15.8	-2.8	5.1	14.6	-0.9
4	5.4	14.7	-1.9	9.9	15.6	4.7	3.8	12.5	-2.1	9.3	16.4	3.7	9.9	17.0	5.2	5.5	16.9	-2.8	6.4	15.5	-0.7
5	7.2	10.7	4.5	11.2	13.6	8.8	6.8	10.7	3.7	9.9	12.5	7.7	9.7	11.9	6.6	7.6	9.7	5.7	8.4	11.7	6.7
6	8.0	15.1	4.2	11.5	17.4	6.4	6.7	12.9	1.9	10.6	17.1	5.6	11.0	17.8	6.8	8.5	16.6	3.9	8.8	16.2	3.6
7	8.4	13.6	1.1	11.7	17.1	6.8	6.8	12.5	-0.6	12.2	16.7	6.0	10.5	17.8	4.7	10.3	17.9	1.9	10.0	15.5	3.2
8	6.0	17.5	-1.9	10.3	17.5	4.8	4.6	16.0	-1.7	10.0	18.2	3.9	10.8	18.8	5.1	7.2	19.8	-0.3	7.0	18.5	1.5
9	6.6	15.6	0.6	11.4	18.8	5.4	7.3	16.7	0.9	10.8	16.7	7.0	11.4	17.4	8.0	6.0	14.9	0.7	7.7	14.2	3.1
10	9.8	19.8	2.5	13.7	21.1	8.4	8.9	19.0	1.8	13.3	21.4	7.5	14.2	22.1	8.9	9.6	21.2	1.5	9.6	20.0	2.6
11	12.6	14.7	9.2	15.4	18.2	12.5	12.7	15.4	8.5	14.6	16.5	12.5	14.8	16.8	12.8	12.5	14.7	9.8	12.9	15.1	10.4
12	14.7	17.4	8.6	16.4	20.5	13.8	12.7	16.8	6.6	17.0	22.3	13.7	15.4	23.0	9.5	13.7	19.7	8.2	15.5	18.4	9.8
13	9.7	18.9	4.6	13.1	18.8	9.1	7.7	17.1	3.6	13.1	18.7	7.6	11.5	18.4	6.8	9.4	19.3	5.0	10.8	18.2	7.6
14	11.5	16.6	4.8	14.2	19.4	8.6	12.8	15.4	4.1	13.7	17.4	9.4	13.9	17.8	10.2	10.6	16.4	5.4	11.6	17.5	7.5
15	15.3	20.2	10.7	17.7	23.4	12.3	14.9	20.4	8.4	17.5	23.1	13.4	18.2	26.5	12.8	15.4	23.0	10.1	15.8	23.0	11.7
16	9.4	17.3	3.7	13.5	17.9	6.7	7.8	15.8	0.9	13.8	18.3	7.8	13.3	18.4	5.8	13.3	20.7	6.3	11.7	17.8	5.7
17	1.2	3.8	-1.6	5.2	9.2	0.0	-0.9	1.3	-2.8	5.3	8.3	0.8	5.0	9.0	0.3	3.6	8.0	-2.7	3.1	6.3	-1.9
18	1.8	7.5	-3.0	5.3	10.3	0.3	-0.7	5.1	-5.5	4.4	10.3	-2.1	4.1	10.8	-2.4	1.9	11.0	-5.1	2.6	10.1	-3.3
19	3.2	6.0	0.4	6.0	7.5	4.1	1.7	3.7	0.0	5.9	7.0	4.4	5.9	7.2	4.4	4.7	6.4	2.9	4.9	6.5	2.7
20	4.4	7.0	2.7	8.1	12.6	1.8	2.5	6.6	0.8	7.6	11.1	5.1	6.8	11.8	1.9	5.7	10.2	1.8	6.2	9.1	4.0
21	0.2	3.0	-2.2	3.2	7.6	0.0	-2.0	0.8	-4.0	4.3	6.7	0.7	3.0	8.6	-1.5	2.8	7.0	-0.2	3.5	6.7	0.1
22	-1.6	0.6	-3.2	1.9	6.9	-3.3	-3.6	-2.1	-4.8	1.5	6.3	-1.7	0.2	7.4	-4.3	-0.6	4.2	-5.4	0.6	4.6	-2.8
23	-0.4	6.3	-5.0	2.8	9.9	-4.2	-2.9	4.2	-7.9	2.5	9.7	-3.2	2.4	10.7	-3.7	-0.8	10.0	-7.1	0.2	8.9	-5.0
24	2.0	11.5	-5.7	6.9	12.8	0.7	1.0	9.1	-6.4	5.3	13.0	-1.4	5.4	14.3	-1.7	2.2	14.0	-5.8	3.2	12.4	-3.8
25	4.0	8.5	-0.8	7.2	12.4	0.7	1.9	5.0	-2.1	6.7	11.8	3.0	5.7	13.5	0.6	2.7	12.1	-2.5	4.5	11.0	0.0
26	1.8	8.8	-3.7	6.0	13.1	0.3	0.1	7.3	-4.4	5.9	13.4	0.2	5.7	13.4	1.4	1.9	13.4	-5.1	2.5	11.2	-3.0
27	4.7	15.5	-2.0	8.8	15.3	2.1	3.2	12.0	-2.1	7.7	16.0	2.2	7.6	15.8	2.3	3.7	16.3	-3.7	3.8	15.3	-1.9
28	5.0	15.5	-2.3	10.4	17.0	4.7	3.8	13.6	-1.0	9.5	17.5	3.8	10.1	17.5	4.5	5.9	18.1	-1.0	5.6	17.4	-0.2
29	5.7	14.7	-0.4	11.3	16.7	6.8	3.8	13.3	-1.0	9.6	17.5	4.0	10.1	17.1	6.2	6.1	17.8	-0.2	5.5	16.2	-0.3
30	5.8	13.3	-2.3	11.2	16.8	5.5	5.2	11.8	-2.5	10.1	15.9	4.1	11.0	16.8	5.8	7.1	15.1	-0.5	6.0	12.2	-0.5
31	9.0	13.5	5.8	12.8	20.0	9.1	7.6	12.2	4.1	11.7	18.5	7.8	12.1	19.6	7.4	9.8	16.4	4.5	10.0	15.6	3.7
月極値		20.2	-5.7		23.4	-4.2		20.4	-7.9		23.1	-3.2		26.5	-4.3		23.0	-7.1		23.0	-5.0
起日		15	24		15	23		15	23		15	23		15	22		15	23		15	23
上旬平均	6.5	14.0	1.1	10.4	16.6	5.1	5.3	12.6	0.1	10.1	16.3	5.2	10.1	17.0	5.4	6.8	16.0	0.6	7.6	15.1	2.3
中旬平均	8.4	12.9	4.0	11.5	15.8	6.9	7.1	11.8	2.5	11.3	15.3	7.3	10.9	16.0	6.2	9.1	14.9	4.2	9.5	14.2	5.4
下旬平均	3.3	10.1	-2.0	7.5	13.5	2.0	1.6	7.9	-2.9	6.8	13.3	1.8	6.7	14.1	1.5	3.7	13.1	-2.5	4.1	12.0	-1.2
月平均	6.0	12.3	0.9	9.7	15.2	4.6	4.6	10.7	-0.2	9.3	14.9	4.7	9.1	15.6	4.3	6.4	14.6	0.7	7.0	13.7	2.1
0 未満日数	2	0	16	0	0	2	5	1	17	0	0	4	0	0	5	2	0	17	0	0	12
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0				0
35 以上日数		0			0			0			0			0			0				0
積算気温	54			206			53			168			188			76			98		

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2023年12月

単位： 2/3頁

観測所名	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	7.5	15.0	1.4	6.9	9.5	4.5	8.4	13.6	2.5	6.8	10.3	5.0	9.6	14.1	5.6	7.7	12.5	3.4	9.6	14.6	6.2
2	5.7	13.5	-0.4	5.2	13.2	-0.1	6.0	15.6	-0.3	6.8	13.2	2.7	8.5	15.2	4.2	7.2	14.4	2.0	8.8	14.3	4.8
3	8.3	16.7	1.5	5.3	14.4	-1.3	7.2	17.4	-0.7	7.3	13.9	0.8	9.7	17.5	3.6	8.5	15.6	1.9	10.4	17.2	4.1
4	9.0	16.2	1.5	6.8	16.3	-1.3	8.3	17.3	0.2	8.7	15.3	3.1	9.8	16.3	3.3	9.1	16.3	3.1	10.1	15.5	3.3
5	10.0	13.9	6.0	9.0	14.3	4.8	10.0	14.2	5.7	9.7	13.2	6.6	10.8	14.3	8.4	10.0	12.8	7.6	11.1	14.3	8.2
6	10.7	17.1	4.5	8.4	16.0	2.7	10.0	17.7	4.0	9.9	16.0	5.0	11.5	18.6	5.7	11.1	17.5	5.9	12.1	18.9	5.7
7	12.6	19.0	5.1	9.6	15.8	2.1	12.5	19.7	5.2	10.5	15.2	5.1	14.1	18.7	8.9	12.6	16.7	6.9	13.9	18.7	8.2
8	10.2	19.0	3.2	6.9	18.7	-0.6	9.9	20.0	2.7	10.3	18.1	2.5	11.4	19.1	5.0	10.5	18.5	4.4	11.3	17.7	5.0
9	11.5	19.2	5.2	8.6	17.0	2.7	10.2	19.4	4.5	11.0	17.5	4.6	12.7	19.1	8.1	13.1	19.0	7.0	12.9	18.7	7.3
10	13.5	20.8	6.8	12.0	21.5	2.4	12.8	22.2	4.8	13.2	20.7	6.1	14.2	21.5	7.9	13.9	20.1	8.3	14.9	20.4	8.6
11	15.8	17.4	13.0	15.0	16.1	13.3	15.7	17.7	13.3	14.1	16.2	12.0	16.2	18.4	13.7	15.3	16.7	13.6	16.7	18.9	15.0
12	17.0	22.2	10.6	15.3	17.8	9.2	17.0	22.7	11.1	15.7	19.2	10.9	18.6	22.1	13.4	16.9	20.2	10.8	18.4	22.0	13.6
13	11.8	17.3	7.3	11.1	18.3	4.8	11.6	18.6	6.4	11.4	17.0	7.4	12.6	17.6	8.1	11.2	16.3	5.7	13.6	17.6	9.0
14	15.1	20.9	8.5	14.9	19.2	8.8	14.7	21.1	7.7	14.2	18.4	8.8	14.8	20.3	8.7	14.0	18.7	7.2	15.5	19.8	9.5
15	18.8	24.4	12.8	17.4	21.0	13.5	18.3	24.6	11.7	17.2	20.9	13.1	19.0	25.6	12.8	18.1	25.1	12.3	19.3	25.3	13.6
16	14.9	20.2	8.4	10.9	17.3	5.2	14.9	20.5	7.5	10.6	17.2	4.9	14.8	21.1	8.4	13.2	19.9	6.8	14.7	21.3	8.1
17	5.0	9.9	-1.2	3.3	6.1	-1.2	6.0	10.7	-1.4	3.3	6.1	-0.4	6.7	10.3	2.4	4.8	7.9	1.5	6.4	10.1	2.5
18	4.4	10.3	-2.7	3.3	9.2	-2.9	4.4	11.2	-2.4	3.9	8.5	-1.2	5.4	11.0	-1.0	4.7	10.4	-1.4	6.1	9.9	0.8
19	6.6	7.8	5.2	5.8	7.6	3.7	7.0	8.2	5.6	5.5	7.6	3.7	7.2	8.4	5.7	6.2	7.2	4.8	7.4	8.3	5.9
20	8.1	11.7	5.6	6.3	8.9	3.9	8.4	12.4	5.8	6.1	8.7	4.0	8.9	12.7	6.9	7.7	11.2	5.6	9.0	13.0	6.5
21	4.7	8.7	-2.2	2.5	5.6	0.0	6.1	10.7	1.3	2.4	5.7	-0.3	6.1	10.8	1.8	4.0	7.7	-1.2	5.8	10.5	1.0
22	0.3	8.3	-4.8	0.8	3.6	-1.6	1.3	7.4	-3.0	0.6	4.4	-1.3	2.9	8.2	-0.7	1.5	6.9	-2.4	2.7	8.4	-1.1
23	1.9	9.6	-4.9	0.4	7.7	-5.6	1.7	10.4	-5.0	1.4	7.6	-3.6	3.5	10.7	-2.7	3.0	9.7	-3.0	3.9	9.5	-2.6
24	4.9	14.2	-1.8	3.3	13.2	-4.7	4.6	14.6	-2.1	5.0	12.5	-1.6	6.4	13.8	-0.5	5.4	13.1	-1.3	6.5	12.8	-0.2
25	5.6	13.1	-1.4	5.0	9.8	0.9	5.8	13.5	-0.4	5.6	9.9	2.3	7.8	13.8	3.3	5.8	11.7	1.1	8.0	13.9	3.3
26	4.6	13.2	-2.0	3.2	10.6	-3.0	4.4	14.5	-2.2	4.9	10.6	0.3	6.3	13.9	-0.7	5.4	12.0	-0.7	7.1	13.6	1.2
27	6.8	15.6	0.5	4.8	15.6	-2.4	6.2	16.3	-0.3	6.9	15.0	0.8	7.8	15.4	1.6	7.3	15.1	1.7	8.2	14.3	2.4
28	9.6	17.7	3.5	5.5	16.3	-1.6	8.7	18.7	2.6	9.1	16.5	2.9	9.9	17.8	4.8	9.7	16.4	5.1	10.0	16.4	5.1
29	9.6	16.5	4.8	6.0	16.2	-1.3	8.6	17.4	2.8	9.2	15.9	4.3	9.8	16.5	3.5	9.8	16.6	3.9	10.3	16.2	4.9
30	10.0	16.1	2.8	6.5	14.7	-0.7	9.1	16.3	1.6	8.9	14.6	2.4	10.3	15.8	4.7	9.8	15.2	3.5	10.4	16.0	4.6
31	11.1	18.6	3.1	10.4	14.9	5.6	11.8	19.6	3.7	10.8	14.6	7.0	12.9	18.5	6.3	12.2	17.4	6.2	12.9	18.7	7.3
月極値		24.4	-4.9		21.5	-5.6		24.6	-5.0		20.9	-3.6		25.6	-2.7		25.1	-3.0		25.3	-2.6
起日		15	23		10	23		15	23		15	23		15	23		15	23		15	23
上旬平均	9.9	17.0	3.5	7.9	15.7	1.6	9.5	17.7	2.9	9.4	15.3	4.2	11.2	17.4	6.1	10.4	16.3	5.1	11.5	17.0	6.1
中旬平均	11.8	16.2	6.8	10.3	14.2	5.8	11.8	16.8	6.5	10.2	14.0	6.3	12.4	16.8	7.9	11.2	15.4	6.7	12.7	16.6	8.5
下旬平均	6.3	13.8	-0.2	4.4	11.7	-1.3	6.2	14.5	-0.1	5.9	11.6	1.2	7.6	14.1	1.9	6.7	12.9	1.2	7.8	13.7	2.4
月平均	9.2	15.6	3.2	7.4	13.8	1.9	9.1	16.3	3.0	8.4	13.6	3.8	10.3	16.0	5.2	9.3	14.8	4.2	10.6	15.7	5.5
0 未満日数	0	0	9	0	0	14	0	0	10	0	0	6	0	0	5	0	0	6	0	0	3
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	183			107			160			139			194			172			239		



## 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)      2023年12月

単位：      3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	8.0	13.3	4.5	10.0	14.8	6.2	9.6	14.5	3.6
2	6.7	14.5	0.5	9.3	15.3	4.3	7.6	15.9	1.3
3	6.9	16.3	0.0	10.6	17.2	5.2	8.4	17.5	0.9
4	8.6	16.0	0.7	10.8	16.7	5.1	9.3	17.4	1.9
5	10.1	13.5	8.1	11.8	14.6	9.7	11.5	16.2	7.8
6	10.1	17.5	5.2	12.2	18.6	7.7	10.5	18.6	4.8
7	11.6	17.1	4.8	14.6	18.9	8.4	12.5	18.6	4.7
8	9.4	19.3	1.7	12.4	19.3	7.3	10.1	19.1	2.7
9	11.4	19.2	4.7	14.5	20.6	9.8	13.1	20.3	7.2
10	13.3	22.0	5.9	16.5	22.1	11.5	16.1	22.4	9.5
11	15.5	18.8	13.4	17.7	20.1	15.7	17.1	18.4	15.4
12	16.7	20.1	11.6	19.0	22.1	14.6	18.0	22.1	12.4
13	12.2	19.3	6.8	15.3	18.1	12.9	13.9	18.8	10.9
14	14.3	20.1	8.3	17.0	21.4	12.8	16.5	21.7	10.3
15	17.2	23.4	12.1	20.0	24.3	15.8	19.6	23.8	14.4
16	12.5	19.1	6.7	15.7	22.0	9.7	14.5	21.2	8.7
17	4.8	8.6	0.5	7.4	10.7	3.7	6.6	10.5	2.6
18	4.4	9.3	-2.3	7.0	11.3	1.4	5.5	11.1	-1.7
19	6.4	7.5	4.8	8.3	9.3	7.1	8.3	9.1	7.2
20	7.6	12.5	5.2	9.6	13.8	7.0	9.0	13.1	6.8
21	4.4	9.5	0.6	6.9	10.9	1.6	5.7	9.8	1.3
22	1.9	7.5	-1.8	4.0	9.9	0.0	2.1	8.8	-2.6
23	2.0	9.6	-4.2	5.0	10.7	-0.4	3.5	10.7	-3.0
24	4.5	13.0	-2.8	6.9	13.5	1.7	4.8	13.1	-1.5
25	5.4	12.1	-0.3	7.8	14.1	3.2	6.1	13.8	-0.1
26	4.7	12.3	-2.2	7.8	13.7	2.6	5.7	13.5	-0.4
27	6.5	15.7	-0.4	9.7	15.9	4.7	7.5	16.6	1.0
28	8.0	16.5	2.6	11.6	16.8	8.0	8.9	17.0	3.9
29	8.0	16.9	0.7	11.1	17.5	5.8	9.3	18.6	1.9
30	7.6	13.8	0.7	11.6	16.9	6.2	10.4	17.2	3.1
31	10.7	16.6	4.7	14.2	18.6	9.1	13.0	18.5	5.6
月極値		23.4	-4.2		24.3	-0.4		23.8	-3.0
起日		15	23		15	23		15	23
上旬平均	9.6	16.9	3.6	12.3	17.8	7.5	10.9	18.1	4.4
中旬平均	11.2	15.9	6.7	13.7	17.3	10.1	12.9	17.0	8.7
下旬平均	5.8	13.0	-0.2	8.8	14.4	3.9	7.0	14.3	0.8
月平均	8.8	15.2	3.3	11.5	16.4	7.0	10.2	16.4	4.5
0 未満日数	0	0	7	0	0	1	0	0	6
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	156			267			197		







## 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)      2023年12月

単位：(m/s)      4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.0	6.2	WNW	9.2	WNW	WNW	2.4	5.8	WNW	10.3	WNW	WNW
2	3.1	5.2	WNW	7.4	WNW	WNW	2.0	4.6	WSW	7.0	W	NE
3	3.5	6.1	WNW	7.6	WNW	WNW	2.1	4.7	W	8.2	WNW	NE
4	3.6	5.8	W	7.8	WNW	WNW	2.0	3.1	WSW	5.0	WSW	NE
5	3.4	5.7	NW	9.1	NW	NW	1.8	3.7	NE	5.8	NE	NE
6	3.3	6.2	W	9.7	W	W	1.9	5.3	WSW	8.0	WSW	NE
7	4.2	8.1	W	13.8	NW	W	3.0	8.7	WNW	16.4	W	W
8	3.7	5.7	W	7.7	WNW	W	2.0	3.0	NNE	5.2	SW	NE
9	3.3	5.9	W	7.8	WNW	W	1.6	2.7	NNE	4.2	NNE	NE
10	3.1	4.8	W	7.2	NE	W	2.9	5.4	ENE	8.0	NE	NE
11	2.9	5.0	ESE	9.2	ESE	WNW	2.3	4.4	NE	6.6	NE	NE
12	3.6	6.9	NW	10.6	W	WNW	2.5	5.8	WNW	10.0	W	W
13	2.7	4.9	WNW	9.4	ENE	NE	3.4	8.4	ENE	13.1	NE	NE
14	2.7	4.3	W	5.9	ENE	W	3.0	5.3	NE	8.2	NE	NE
15	2.9	6.4	SW	13.1	SW	W	2.9	7.4	W	11.5	WSW	WSW
16	5.4	10.2	W	16.2	W	W	5.5	9.4	WNW	18.9	WNW	WNW
17	5.1	9.3	WNW	15.2	NW	WNW	3.1	7.5	WNW	13.3	WNW	WNW
18	3.3	6.0	WNW	8.1	WNW	WNW	1.5	3.6	SW	6.1	WSW	NE
19	3.0	5.4	NW	8.0	NW	NW	1.6	4.5	ENE	8.2	ENE	NE
20	3.5	7.3	NW	12.4	NW	WNW	2.6	5.4	WNW	11.5	NW	WNW
21	4.0	8.4	W	13.1	W	W	2.8	6.2	WNW	13.4	WNW	WNW
22	3.5	8.2	NW	12.8	WNW	WNW	2.1	7.6	WNW	15.8	NW	WNW
23	2.9	6.9	WNW	9.5	WNW	WNW	1.6	4.2	W	8.2	WSW	NE
24	3.5	6.2	W	8.6	WNW	WNW	1.9	3.6	NE	5.2	WSW	NE
25	3.5	8.2	W	13.1	W	WNW	2.1	5.2	W	9.8	WNW	WNW
26	3.5	5.8	WNW	7.7	WNW	WNW	2.3	5.4	WNW	10.5	WNW	NE
27	3.7	6.1	W	8.0	WNW	W	2.0	3.2	NE	4.4	WSW	NE
28	3.3	5.8	WNW	7.9	WNW	W	1.5	3.0	NNE	4.0	NNE	NE
29	3.6	5.8	W	7.7	W	W	2.0	4.3	WSW	6.3	W	NE
30	3.4	6.1	W	8.2	WNW	WNW	2.0	3.6	NE	6.0	NNE	NE
31	4.2	10.8	W	16.9	W	WNW	2.8	9.9	W	18.1	W	WNW
月最大		10.8	W	16.9	W			9.9	W	18.9	WNW	
起日		31		31				31		16		
上旬平均	3.4					WNW	2.2					NE
中旬平均	3.5					WNW	2.8					NE
下旬平均	3.6					WNW	2.1					NE
月平均	3.5					WNW	2.4					NE
10m/s以上日数		2						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

観測値に付加されている ) は準正常値、 ] は資料不足値を示す。×は欠測、//は平年値がないことを示す。

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2023年12月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	0.2	5.1	0.0	3.9	7.5	1.7	2.3	7.6	0.8	5.9	3.2	5.0	4.7	5.4	7.2	7.1
2	9.0	9.0	7.8	9.5	8.5	8.3	8.1	8.4	8.7	8.6	8.4	9.3	8.7	9.6	8.6	9.3
3	1.1	4.9	0.5	8.9	5.9	8.3	8.9	8.6	7.2	9.5	8.6	9.1	9.0	9.0	7.5	9.0
4	8.8	8.7	7.9	8.8	8.3	8.1	7.9	8.1	7.8	7.9	7.9	8.0	7.5	7.1	6.6	6.4
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.7
6	3.4	5.2	4.4	4.4	6.1	4.8	6.1	4.7	5.7	5.6	5.2	6.7	6.1	4.9	8.4	8.3
7	8.0)	8.8)	5.3)	9.3	8.9)	8.6)	9.0)	9.2)	9.0)	9.1)	8.7)	9.5	9.0)	9.2	8.6	9.2)
8	9.0	7.9	8.3	6.8	8.8	9.0	9.2	9.4	9.3	9.4	9.2	9.3	9.2	9.4	8.6	9.4
9	2.0	1.4	2.5	1.3	0.7	0.9	1.0	1.4	1.2	2.0	0.6	1.8	1.3	2.4	2.0	2.5
10	7.0	8.5	7.8	8.7	8.6	8.3	8.2	8.5	7.6	8.4	6.3	7.4	7.4	6.5	8.1	8.7
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.0	0.0	1.2	1.9	0.7	0.0	2.4	0.5	2.0	1.0	4.4	1.4	2.0	6.7	4.0
13	9.1	8.9	8.2	9.4	9.1	8.8	8.5	9.4	9.2	9.1	8.9	8.2	8.7	9.2	7.4	9.3
14	1.4	0.8	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	2.5	1.0	1.5	1.3	2.2	1.7	1.7	2.8	3.5
15	0.1	4.4	0.0	3.4	5.5	0.4	0.2	4.2	0.3	4.2	0.0	4.4	4.3	2.3	5.1	3.8
16	0.2	0.5	0.0	1.0	1.0	0.5	0.2	0.6	0.0	0.8	0.2	2.1	1.5	1.1	2.9	1.1
17	0.0	8.4	0.0	8.8	8.6	8.7	6.3	7.7	1.1	8.9	3.9	9.2	8.1	6.2	8.1	8.4
18	7.1	7.7	6.1	7.5	7.1	6.2	6.2	6.6	5.8	6.4	5.9	6.5	6.9	5.5	5.5	5.9
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.1	0.9	0.5	1.4	0.2	0.0	0.1	0.8	0.0	0.5	0.0	3.4	3.1	4.2	4.1	4.2
21	0.0	1.7	0.0	4.8	7.1	1.2	3.0	8.4	2.5	8.1	3.1	7.2	6.8	6.5	6.5	4.3
22	2.1	6.2	0.0	8.7	7.8	4.6	4.3	8.1	3.9	8.1	5.0	8.0	8.4	7.9	8.1	8.9
23	8.6	8.6	7.8	9.4	9.2	8.3	9.0	9.2	9.0	8.9	8.9	9.1	8.7	9.2	8.2	8.0
24	5.8	7.4	4.8	5.9	4.7	7.1	6.6	5.8	7.0	6.1	7.7	6.3	5.9	8.0	3.6	2.6
25	4.3	8.8	3.0	8.6	9.0	6.3	6.2	9.1	4.7	9.3	7.8	8.3	8.4	8.6	8.4	8.9
26	8.7	8.9	8.2	9.4	9.2	8.7	9.2	9.4	8.9	9.4	9.1	9.7	8.9	9.4	8.4	9.2
27	8.9	9.0	7.8	9.4	9.1	8.6	8.6	8.4	8.2	8.5	7.7	8.3	7.5	8.0	7.7	8.1
28	8.8	8.8	7.9	9.1	7.9	8.0	7.7	6.4	7.7	6.0	6.8	5.6	4.9	4.9	3.2	3.1
29	9.0	9.2	8.1	9.3	8.6	8.8	9.1	9.2	9.3	9.3	9.1	9.5	9.2	9.3	8.5	9.3
30	3.4	3.4	3.1	1.1	3.7	3.7	2.1	2.8	1.1	2.3	1.2	1.9	1.8	1.0	1.4	1.1
31	0.3	5.4	0.4	4.7	7.4	2.7	1.9	8.0	3.8	8.5	5.8	8.7	7.6	2.2	5.9	5.5
旬合計 上旬	48.5	59.5	44.5	61.6	63.3	58.0	60.7	66.1	58.0	66.6	58.1	66.4	62.9	63.5	65.8	70.6
旬合計 中旬	18.0	32.6	15.2	32.8	33.4	25.3	21.6	34.2	17.9	33.4	21.2	40.4	35.7	32.2	42.6	40.2
旬合計 下旬	59.9	77.4	51.1	80.4	83.7	68.0	67.7	84.8	66.1	84.5	72.2	82.6	78.1	75.0	69.9	69.0
月合計	126.4	169.5	110.8	174.8	180.4	151.3	150.0	185.1	142.0	184.5	151.5	189.4	176.7	170.7	178.3	179.8
0.1時間未満日数	6	3	10	3	4	5	4	2	4	2	5	2	3	3	2	2

観測値に付加されている )は準正常値、]は資料不足値を示す。×は欠測、//は平年値がないことを示す。









地上気象観測年統計値表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2023年

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最 大		最大瞬間風速					
								起日	起日	起日			起日	%			起日	m/s	風向	起日	m/s		風向	起日
1	1019.6	1021.3	1005.6	14	8.9	14.0	4.1	20.4	14	-2.8	25	8.0	67	20	4	WNW	3.6	10.8	NW	24	18.7	WNW	24	1
2	1020.2	1021.9	1005.4	13	11.1	15.3	7.2	21.2	1	3.1	27	10.0	74	24	20	WNW	3.4	11.4	WNW	19	18.0	WSW	1	2
3	1017.5	1019.2	1004.3	23	14.7	19.2	10.7	24.8	23	4.6	3	13.1	77	14	2	WNW	3.3	10.2	W	23	14.5	W	23	3
4	1013.2	1014.9	999.0	15	17.6	21.4	13.6	25.6	12	5.5	9	15.1	75	15	8	WNW	3.4	10.5	W	16	16.4	WSW	16	4
5	1011.9	1013.6	1000.3	7	20.0	24.1	16.6	31.2	30	10.4	3	19.6	83	25	1	WNW	2.8	6.7	ENE	3	11.2	NNE	8	5
6	1007.2	1008.9	995.8	2	23.3	26.7	20.6	32.3	30	16.0	6	25.3	89	48	22*	WNW	2.5	8.5	W	8	14.8	W	8	6
7	1009.5	1011.2	999.4	5	27.6	31.2	24.9	33.7	13	22.0	3	32.2	88	52	13	WSW	2.8	8.1	WSW	8	14.7	E	31	7
8	1003.8	1005.5	991.2	8	27.7	31.1	25.3	34.5	14	23.8	28	33.9	92	62	14	ENE	3.4	15.4	E	8	23.8	E	8	8
9	1009.8	1011.5	1004.3	6	26.9	30.7	24.0	34.0	4	22.6	27*	30.3	86	54	4	WNW	2.7	7.2	E	10	12.5	E	10	9
10	1014.6	1016.3	1007.9	14	19.9	24.9	16.0	28.7	5	10.6	22	17.5	75	30	21	WNW	3.2	9.5	NW	27	16.6	NNW	27	10
11	1018.2	1019.9	1011.0	18	16.1	21.5	11.5	27.9	6	5.4	19	13.5	72	28	2	WNW	3.5	10.2	WNW	18	17.7	WNW	18	11
12	1020.7	1022.5	1009.3	12	11.5	16.4	7.0	24.3	15	-0.4	23	10.5	74	35	23*	WNW	3.5	10.8	W	31	16.9	W	31	12
年	1013.9	1015.6	991.2	8/8	18.8	23.0	15.1	34.5	8/14	-2.8	1/25	19.1	79	14	3/2	WNW	3.2	15.4	E	8/8	23.8	E	8/8	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 曇量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月						
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		最深積雪 cm		起日					
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm				起日				
1	186.1	58	3			51.5	30.5	14	7.5	14	2.0	14*	35.0	14										1	
2	135.4	44	4			184.0	46.5	10	19.5	13*	5.5	13	83.5	12											2
3	162.7	44	6			158.5	62.0	21	12.5	18	4.5	18	66.0	21											3
4	151.3	39	5			228.0	55.5	15	20.5	15	8.0	15	89.5	14											4
5	189.8	45	6			176.0	67.0	18	21.5	18	7.5	18	94.5	18											5
6	112.4	27	9			545.0	102.5	2	25.5	6	10.0	6	142.5	2											6
7	181.5	42	2			330.0	181.5	3	57.0	3	18.0	30	182.0	3											7
8	172.5	42	4			692.0	114.0	9	38.5	31	19.0	18	118.5	8											8
9	216.6	58	0			129.5	55.5	25	42.5	25	11.5	25	55.5	25											9
10	197.7	56	4			80.5	51.0	8	6.0	8	2.0	8	57.0	8											10
11	202.3	64	0			45.0	28.0	10	14.5	10	4.0	10	28.0	10											11
12	178.3	57	2			114.5	49.5	11	14.0	11	3.5	30*	49.5	11											12
年	2086.6	47	45			2734.5	181.5	7/3	57.0	7/3	19.0	8/18	182.0	7/3											年

月	階 級 別 日 数																											月								
	気 温				日 降 水 量 mm						日 最 深 積 雪 cm						日最大風速 m/s				平均曇量 10分比		日照 率%	現 象 日 数												
	日最高		日平均		日最低		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	<1.5	8.5	40		雪	霧	雷					
1	0	0	0	0	0	0	4	13	6	6	1	1	0	0	0											2	0	0	0			22	1	0		1
2	0	0	0	0	0	0	0	12	8	8	6	3	0	0	0											3	0	0	0			15	0	0		2
3	0	0	0	0	0	0	0	19	13	10	4	2	1	0	0											1	0	0	0			17	0	0		3
4	0	0	1	0	0	0	0	18	14	13	7	4	1	0	0											1	0	0	0			13	0	0		4
5	0	1	6	0	1	0	0	18	13	10	4	2	1	0	0											0	0	0	0			18	0	0		5
6	0	6	23	0	6	0	1	0	25	16	13	9	6	5	4	1										0	0	0	0			8	0	0		6
7	0	27	31	0	28	0	15	0	24	13	13	3	3	2	1	1										0	0	0	0			17	0	1		7
8	0	25	31	0	31	0	19	0	27	22	20	11	7	6	5	4										3	1	0	0			19	0	0		8
9	0	24	30	0	30	0	2	0	23	12	10	2	2	1	0	0										0	0	0	0			24	0	0		9
10	0	0	15	0	1	0	0	0	12	9	9	1	1	1	0	0										0	0	0	0			23	0	0		10
11	0	0	8	0	0	0	0	0	11	5	4	2	0	0	0	0										1	0	0	0			23	0	0		11
12	0	0	0	0	0	0	0	1	12	6	6	4	1	0	0	0										2	0	0	0			22	0	0		12
年	0	83	145	0	97	0	37	5	214	137	122	54	32	18	10	6										13	1	0	0			221	3	1		年

観測値に付加されている)は準正常値、]は資料不足値を示す。×は欠測、//は平年値がないことを示す。 - 33 -  
寒候年(雪日数)の統計は、前年8月から当年7月までの1年間の合計日数となります。

# 地域気象観測年報

宮崎県 (87)

2023年  
1/2頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤
平均	15.0	17.4	13.7				17.5		17.3	15.5	15.7		17.3	16.5
平年差	+0.6	+0.2	+0.8				+0.6		+0.4	+0.6	+0.3		//	+0.7
最高	34.2	35.0	33.6				36.8		36.3	37.9	36.2		35.1	35.6
起月日	8/13	8/15	7/6				8/14		7/10	8/14	8/14		9/4	8/20
最低	-6.8	-4.6	-9.3				-4.4		-4.5	-8.6	-5.0		-8.3	-5.6
起月日	1/26	1/29	1/25				1/25		1/29	1/25	12/23		1/25	12/23
最高平均	21.3	22.3	20.0				22.6		23.0	23.0	22.4		22.5	22.8
最高平均 平年差	+0.9	+0.6	+1.3				+0.6		+0.6	+1.1	+0.7		//	+1.0
最低平均	10.1	13.2	8.8				13.3		13.0	10.2	11.1		12.4	11.3
最低平均 平年差	+0.5	-0.1	+0.6				+0.8		+0.4	+0.6	+0.3		//	+0.6
平均0 未満日数	5	0	16				1		0	5	0		1	1
平均25 以上日数	50	85	12				89		88	63	57		88	81
最高0 未満日数	0	0	3				0		0	0	0		0	0
最高25 以上日数	136	141	124				142		153	157	146		137	156
最高30 以上日数	61	64	42				78		79	83	73		72	85
最高35 以上日数	0	1	0				3		6	11	3		2	5
最低0 未満日数	65	15	70				19		21	65	43		34	47
最低25 以上日数	0	13	0				20		12	1	1		11	3
平均蒸気圧	15.1	17.0	13.9				17.4		17.3	15.8	16.9		19.2	17.0
平均相対湿度	78	75	79				77		78	81	82		87	78
最小相対湿度	11	15	8				16		15	12	14		20	16
起月日	2/27	4/13	4/13				4/8		4/13	4/23	3/7		5/9	3/28
年計	1910.3	2085.1	1696.5				2191.8		2195.6	1966.5	1881.0		2225.8	1973.2
平年比	106	98	102				103		102	100	103		//	102
0.1時間未満日数	60	62	74				44		62	67	68		53	57
平均風速	1.8	3.0	1.4				2.1		1.2	0.7	1.2		1.5	2.3
最大風速	10.1	16.2	8.4				10.0		8.0	5.2	11.6		9.8	12.0
風向	NW	N	NE				N		ESE	E	SW		WNW	N
起月日	1/24	4/22	8/9				4/22		8/9	8/8	8/9		10/27	10/27
最大瞬間風速	24.2	25.9	25.8				20.4		21.0	17.2	25.5		19.4	22.7
風向	SSE	S	NNE				E		SE	NNE	SW		SE	E
起月日	8/8	8/9	8/8				8/9		8/9	8/8	8/9		8/9	8/8
風速最多風向	NNW	NNE	SW				W		W	SSE	SW		NNW	E
10m/s以上日数	1	31	0				1		0	0	2		0	6
15m/s以上日数	0	1	0				0		0	0	0		0	0
20m/s以上日数	0	0	0				0		0	0	0		0	0
30m/s以上日数	0	0	0				0		0	0	0		0	0
年計	2437.5	2403.0	2576.5	2766.0	3155.0	3211.5	2786.0	2951.5	2728.0	3444.0	3184.5	3054.0	2860.5	2697.5
平年比	103	101	105	108	113	125	114	94	104	107	105	93	//	95
最大日降水量	310.5	129.5	330.0	324.5	319.5	222.0	136.5	357.0	196.5	409.0	335.5	268.0	199.0	193.0
起月日	8/9	6/2	8/9	8/9	8/9	8/18	6/2	8/9	8/18	8/9	8/9	8/18	8/18	8/9
最大1時間降水量	60.5	44.5	42.5	58.5	48.0	55.5	56.5	52.0	72.5	55.0	60.5	86.0	53.5	48.0
起日 時分	7/03 05:21	9/25 20:18	8/09 22:57	8/10 01:01	8/10 00:15	8/31 08:43	7/23 05:21	7/03 13:41	8/18 08:35	7/03 03:29	8/24 16:01	8/18 07:59	8/18 07:32	7/03 13:41
最大10分間降水量	13.5	20.0	20.5	16.0	24.0	20.0	19.0	14.5	21.0	18.5	22.5	26.0	17.5	18.5
起日 時分	7/03 04:36	7/30 02:27	8/24 15:33	8/24 16:29	8/24 16:01	7/31 14:36	7/23 05:10	7/03 13:36	8/31 08:08	7/03 02:53	8/24 15:19	8/18 07:25	8/18 07:09	7/03 03:16
1mm以上日数	116	112	129	108	117	110	113	126	114	123	133	112	114	118
10mm以上日数	58	63	59	55	62	62	65	65	62	61	64	62	57	62
30mm以上日数	20	28	22	19	32	32	34	25	28	30	29	36	28	27
50mm以上日数	11	14	10	12	19	18	15	15	13	19	14	18	16	14
70mm以上日数	6	7	5	9	9	11	10	10	8	12	10	10	12	8
100mm以上日数	2	3	3	6	8	8	7	4	5	8	6	6	6	5

観測値に付加されている ) は準正常値、 ] は資料不足値を示す。×は欠測、//は平年値がないことを示す。

# 地域気象観測年報

宮崎県 (87)

2023年  
2/2頁

観測所名	西部	えびの	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
平均	17.6		16.8			18.4	17.4	18.5	17.5		18.8	18.2
平年差	+0.4		+0.5			+0.7	//	+0.5	+0.7		+0.4	+0.5
最高	36.1		35.9			35.9	36.3	35.6	35.1		34.5	34.2
起月日	9/4		9/4			7/11	8/14	7/10	8/13		8/14	9/4
最低	-7.1		-5.5			-3.1	-5.7	-3.9	-4.3		-2.8	-4.2
起月日	1/25		1/25			1/25	1/25	1/25	1/25		1/25	1/25
最高平均	23.4		22.3			23.1	22.3	22.7	23.4		23.0	23.4
最高平均 平年差	+0.8		+0.9			+0.8	//	+0.4	+1.0		+0.5	+0.8
最低平均	12.7		12.4			14.2	13.1	14.6	12.8		15.1	13.7
最低平均 平年差	+0.3		+0.4			+0.6	//	+0.5	+0.6		+0.4	+0.5
平均0 未満日数	1		1			0	1	0	1		0	0
平均25 以上日数	92		79			97	87	97	91		97	97
最高0 未満日数	0		0			0	0	0	0		0	0
最高25 以上日数	152		142			151	139	139	164		145	157
最高30 以上日数	91		80			85	70	76	90		83	83
最高35 以上日数	5		2			3	1	2	4		0	0
最低0 未満日数	34		24			12	19	8	25		5	18
最低25 以上日数	19		1			36	14	45	14		37	28
平均蒸気圧	17.8		16.9]			17.8	17.0		17.2		19.1	18.0
平均相対湿度	79		76]			76	77		78		79	78
最小相対湿度	16		13]			16	15		11		14	15
起月日	4/9		2/27			1/9	11/1		4/9		3/2	4/8
年計	2181.0		2004.9			2213.4	2012.1		2027.9		2086.6	2122.3
平年比	105		100			104	//		105		107	104
0.1時間未満日数	53		59			45	62		41		45	59
平均風速	2.2		2.4			3.1	2.2	4.0	2.0		3.2	2.7
最大風速	13.8		16.1			15.0	15.0	19.5	12.2		15.4	16.2
風向	SE		E			WNW	ESE	SE	E		E	ENE
起月日	8/9		8/9			1/24	8/9	8/9	8/8		8/8	8/8
最大瞬間風速	24.2		29.2			24.3	27.7	25.2	23.9		23.8	30.3
風向	WNW		ESE			WNW	SE	SE	SSE		E	E
起月日	1/24		8/9			1/24	8/9	8/9	8/9		8/8	8/8
風速最多風向	WNW)		WNW)			WNW	W	W	NNE)		WNW	NE)
10m/s以上日数	9		4			13	2	76	3		13	9
15m/s以上日数	0		2			1	1	5	0		1	1
20m/s以上日数	0		0			0	0	0	0		0	0
30m/s以上日数	0		0			0	0	0	0		0	0
年計	2747.0	4321.5]	2915.0	2819.0	2801.5	3002.5	3483.0	2719.5	2705.5	3722.0	2734.5	2729.5
平年比	108	93]	105	//	107	114	//	103	100	105	99	108
最大日降水量	193.0	304.0]	337.0	245.0	154.5	223.5	244.0	207.5	209.5	209.0	181.5	181.0
起月日	8/18	8/9	8/9	7/3	8/8	8/18	8/9	7/3	8/9	8/9	7/3	8/8
最大1時間降水量	50.0	54.0]	93.5	47.5	56.0	45.5	66.5	56.5	38.0	55.0	57.0	53.0
起日 時分	8/31 07:28	7/03 04:06	8/09 21:01	7/03 06:00	8/23 02:49	8/10 04:41	7/03 05:42	9/13 20:03	6/30 14:37	8/18 09:53	7/03 09:45	8/18 09:33
最大10分間降水量	17.0	21.5]	20.5	12.5	24.0	21.5	25.5	18.0	20.0	21.5	19.0	15.0
起日 時分	7/30 05:47	7/01 05:19	8/09 20:56	7/03 16:27	7/30 05:58	7/30 05:39	7/03 05:38	8/31 07:01	7/22 14:20	7/03 09:00	8/18 05:07	8/10 03:25
1mm以上日数	105	142]	117	113	113	118	122	113	121	133	122	123
10mm以上日数	55	78]	61	65	58	57	71	60	64	72	54	57
30mm以上日数	26	34]	28	28	29	25	34	23	26	33	32	28
50mm以上日数	18	22]	13	14	16	17	18	15	14	23	18	16
70mm以上日数	10	15]	11	8	11	13	12	9	7	14	10	9
100mm以上日数	5	11]	5	5	6	5	5	6	3	10	6	5

観測値に付加されている ) は準正常値、 ] は資料不足値を示す。×は欠測、//は平年値がないことを示す。

令和5年12月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数	
祝子ダム	ダム地点	0	0	0	0	22	0	1	0	0	0	51	3	0	1	0	1	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	96	7	8 /31
	大崩	0	0	0	0	21	0	2	0	0	0	42	3	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	94	6	8 /31
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 /31
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	44	2	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	84	6	5 /31
	上古園	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	92	7	6 /31
松尾	ダム地点	0	0	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	24	3	2 /31
	吾味	0	0	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	24	4	2 /31
長谷ダム		0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	83	7	6 /31	
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	13	0	1	0	0	0	64	0	0	0	0	1	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	106	7	7 /31	
	河の口	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	57	0	0	0	1	1	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	102	8	7 /31	
瓜田ダム		0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	19	0	---	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	53	11	4 /31	
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	36	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	78	5	5 /31	
	槻木	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	25	3	0	0	3	6	0	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	78	7	9 /31	
田代八重ダム		0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	34	1	0	0	2	2	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	80	4	7 /31	
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	41	1	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	81	5	7 /31	
	須木	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	28	1	0	0	0	2	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	71	5	7 /31	
	堂屋敷	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	30	1	0	0	2	6	1	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	83	5	9 /31	
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	39	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	76	5	5 /31	
	木浦木	0	0	0	0	12	0	1	0	0	0	37	0	0	0	3	5	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	90	5	8 /31	
	猫坂	0	0	0	0	10	0	1	0	0	0	27	1	0	0	1	2	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	71	5	8 /31		
	巢ノ浦	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	41	1	0	0	2	6	1	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	94	5	8 /31	
	阿母ヶ平	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	40	0	0	0	1	2	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	79	5	6 /31	
広渡ダム		0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	7	---	---	---	---	---	---	---	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	51	7	4 /31	
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	40	1	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	107	10	6 /31	
	白木俣	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	32	2	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	101	10	5 /31	